

# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक ४० ] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ३-९, २०२४/आश्विन ११-१७, शके १९४६

पृष्ठे ८७, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

**पृष्ठे** नाही. **पृष्ठे** नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-८७ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी

लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले

आदेश व अधिसूचना.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९७.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९ (१) खालील अधिसूचना

क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-२४८-२०२४.--

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून लेव्हल क्रॉसिंग नं. ४० वरील रेल्वे उडाण पुलाचे बांधकाम प्रकल्पाची अधिसूचना क्रमांक भाग-१ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ. क्र. १०२५, दिनांक जून ६-१२, २०२४ अधिसूचना काढली आहे, आणि त्याद्वारे असे ना.-एक-१ (१६४१).

अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून "निरंक" निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये "निरंक" विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक जिमनीचे वर्णन प्रकरण क्रमांक एल-१-०५बी-२०२४, मौजा मोरवा, ता. जि. चंद्रपूर.

अ. क्र.	भूधारकाचे नाव	सर्व्हे क्रमांक	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)	बन्न (४) चौ. मी./हे. आर	क्षत्र (५) चौ. मी./हे. आर
9	इंदु जगदिश अग्रवाल	२११/१	33.0009	५६.९४
2	जगदिश मदनलाल अग्रवाल	२११/२	9099.84	98.26
3	अनिता बाळकृष्ण मुसळे	२१२/१ पैकी	२२७.४५	98.80
8	अनिता बाळकृष्ण मुसळे	२१२/१	300	98.89
	शमीम अब्दुल रहेमान व १		2300	४६४.५५
ч	कान्होबा मारोती ताजणे व इतर-५६	322	५.२६	०.२२१५
			एकूण	<u> </u>

### अनुसूची - दोन

संपादन संस्थेचे नाव

-- सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र.-१, चंद्रपूर.

प्रकल्पाचे प्रयोजन

-- लेव्हल क्रॉसिंग नं. ४० वरील रेल्वे उडाण पुलाचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, -पायाभूत संविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर

सामाजिक कल्याण लोकहितार्थ साधणे.

पायामूत सावधा, सायासुावधा य लाभासंबंधात)

> अनुसूची - तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

> > --- निरंक ---

#### अनुसूची-चार

### पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

--- निरंक ---

टीप- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत निरिक्षण करता येईल.

चंद्रपूर :	(अवाच्य),
दिनांक २४ सप्टेंबर, २०२४.	उपविभागीय अधिकारी तथ
	भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९८.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये अधिसूचना

क्रमांक-कावि-अका-प्रस्तु-१-६४३-२०२४ .---

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याबाबत पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केलेला आहे.) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक ११९४, दिनांक ८-१४, ऑगस्ट, २०२४ अन्वये प्रारंभीक अधिसूचना काढलेली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे, याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषीत करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी किशोर व. घाडगे, सक्षम भूसंपादन प्राधिकारी तथा उपविभागीय अधिकारी, चिमूर, जि. चंद्रपूर यांस पदिनर्देशित करीत आहे.

## अनुसूची - एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २८-६५-२०२४-२०२५, मौजा हिंमत मजरा तालुका-चिमूर, जिल्हा चंद्रपूर.

अ. क्र.	सर्व्हे नंबर/गट क्रमांक	७/१२ प्रमाणे एकूण क्षेत्र	संपादनाखालील आराजी क्षेत्र
(9)	(3)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	३०/१	٩.८६	
२	30/2	٩.८६	०.9६
3	30/3	٩.८६ _	
8	39	४.२६	٥.२٩

		<b>अनुसूची - एक</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
4	32	85.\$	0.98
દ્દ	33	<b>३.८</b> ५	0.40
(9	३५/१/अ	0.92	
۷	३५/१/ब	9.29	0.30
9	34/2	9.29 _	
90	3६/٩	۶.६०	0.39
99	3६/२	9.00_	
9२	30	0.42	95.0
		एकूण संपादित क्षेत्र	9. <b>९</b> ६

अनुसूची - दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव प्रकल्पांच्या कामाचा तपशील

सामाजिक फायदे

- -- सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड
- -- सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड अंतर्गत मौजा-चिमूर येथील पारवा-केळापूर-वणी-वरोरा-चिमूर-नागभिड (राज्य मार्ग क्र. ३१४) या रस्त्यावर गावाला वळण रस्त्याचे बांधकामाकरीता.
- -- सार्वजनिक बांधकाम विभाग, नागभिड अंतर्गत मौजा-चिमूर येथील पारवा-केळापूर-वणी-वरोरा-चिमूर-नागभिड (राज्य मार्ग क्र. ३१४) या रस्त्यावर गावाला वळण रस्त्याचे बांधकामाकरीता.

अनुसूची - तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन ---- निरंक ----

अनुसूची - चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश — निरंक —

चिमूर : दिनांक १० सप्टेंबर, २०२४. किशोर घाडगे, उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चिमूर.

(3)

**अनुसूची**—चालू

(2)

(9)

`	3 /	•			
	कार्यकारी	अभियंता,	यांजकडू	्न	
महाराष्ट्र सिंचन	पध्दतीचे शेतक	-यांकडून व्यव	ास्थापन अ	धिनियम,	२००५
	3	ाधिसूचना-:	3		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९९.

क्रमांक १४५१-तांशा-अधिसूचना-३-बोदलकसा म.प्र.-२०२४.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

मी, सोनाली सागर सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सुचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसुचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव--बोदलकसा मध्यम प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव-जय किसान पाणी वापर संस्था, ठाणेगांव.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र--७८४ ८२ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य
		क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
		हे. आर
	पिंडर	केपार
डावा मुख्य कालवा	3	0 (90
डी. ओ. आर. १	४/१/अ	0 38
सा. क्र. ३४५० मी.	४/१/क	0 38
	४/१/ब	0 33
	8/9	0 38

( ' )	( \
	हे. आर
8/2	0 20
५/१/अ	० ५३
५/१/क	० ५४
५/৭/ब	० ५४
4/2	० २०
4/3	0 80
4/8	००८
६	0 80
(9	0 08
۷	० ८१
9	0 80
98/9	9 98
<b>१४/२</b>	0 98
৭५/अ/৭	0 02
१५/अ/२	० ५५
१५/अ/३	0 88
৭५/ब	0 80
१६	० २१
90/9	० ३५
१७/२	0 50
99	० १२
२०/१/अ	० ३८
२०/१/ब	० ६०
२०/२	ο ο ξ
२०/३	० १४
<b>२०/</b> ४	0 88
२9	0 99
२२	० ३८
२३/१	० २५
२३/२	0 38
२४	0 98
२५/१	0 30
२५/२	० ३६
२६/१/अ	0 38
२६/अ/२	0 90
२६/ ब	9 09
20	9 04
२८/अ	० २०
२८/ब	0 50
२९/अ	० २४
२९/ब	० १६

३०/१/अ

0 85

अ	<b>नुसूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
	३०/२/अ	० ६१		43/3	0 33
	३०/ब	० १८		५३/क/३	० २५
	३१/अ	२ २४		५६	००५
	३१/ब	9 ८८		<b>६</b> ३	0 30
	37/9	0 80			
	<b>३</b> २/२	0 39		एकूण	४६ २९
	33	9 ٥٧			
	38	४ ५८	डी. ओ. आर. २	392	0 32
	34	9 ८9	सा. क्र. ३८१० मी.	393	० ३६
	<b>3</b> &/9	० ३६		388	0 32
	3६/२	0 83		<b>३</b> ९५	0 32
	30/9	० ५८		388	० ६७
	30/2	० ५९		390	0 02
	36	0 98		386	9 २७
	३९/अ	9 ८५		388	0 08
	३९/क	० ५२		800	9 २५
	३९/ड	० ५१		809/9	० २१
	३९/ब	० ९१		४०१/२	0 29
	80	0 30		४०२	0 88
	89	० १६		803	0 70
	४२	० १२		808	0 29
	83/9	० ०२		४०५	० २८
	83/2	० ५२		४०६	० २५
	83/3	0 80		800	० २६
	88	0 00		४०८/१	o 83
	84	o <del>2</del> 8		४०८/२	० २०
	४६	० ०२		४०९	० ३६
	8९/9	० २१		890	० ४६
	88/5	० ६२		899	० २०
	88/3	० २१		४१२	0 50
	88/8	० २१		893	0 09
	40	9 98		898	0 80
	49	0 99		४१५	0 80
	५२/१/क	0 80		४१६	० ५६
	५२/अ	० २३		४१८	0 88
	५२/क/१	0 80		४२०/१	0 90
	५२/क/२	0 89		४२०/२	० ०६
	५२/क/३	० २५		४२१	0 00
	५२/ड	0 99		४२२	0 98
	५२/ब	0 38		४२४	० ०६
	43/9	0 33		8२५/१	0 98
	43/2	o 33		824/2	० ०६

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुर	<b>रूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४२६/१	9 99	डी. ओ. आर. ३	४४२	२ ४३
	४२६/२	o 32	सा. क्र. ४२१० मी.	883/9	9 48
	४२६/३	००५		883/5	० ८४
	४२६/४	٥ ٥٧		883/3	0 80
	४२६/५	0 93		888	० २८
	४२६/६	0 20		884/9	० ८२
	४२६/७/अ	० २२		४४५/२	० ८२
	४२६/७/ब	0 90		४४८/१	० २६
	४२६/८	0 80		88८/२	० २६
	820	० ६०		88८/३	० ४६
	४२८/१	9 २४		88८/8	0 60
	४२८/२	9 9८		४४८/५/अ	0 38
	४२९/१	0 20		४४८/५/ब	0 30
	82९/२	0 20		४५०/१/अ	0 20
	839	० ४१		४५०/१/ब	0 38
	837/9	0 86		840/2	० २६
	832/2	0 80		84º/3	० ५६
	833/9	० ६८		४५१ ४५९/१	o 80 9 3८
	833/2	० ३८		848/2	0 80
	838/9	० ५२		849/3	१ ०८
	838/2	० ०६		849/8	0 60
	४३५	0 80		848/4	0 60
	830/9	० ३८		४६०/१	० २५
	830/2	0 80		४६०/२	० २५
	830/3	0 80		840/3	0 60
	83८/٩	० ४८		<b>୪</b> ६७/੧	0 38
	83८/२	० ५०		830	9 92
	839/9	0 99		४३६/१/ब	0 32
	836/5	٥ ٥٧		४३६/२	0 80
	889	१ ६२		४३६/अ/१	0 20
	४५२	0 80			
	843/9	0 80		एकूण	99 03
	843/2	0 39			
	843/3	0 20	2	सुकळी	
	848/9	0 80	डी. ओ. आर. ४	380	० ९९
	848/२	0 89	सा. क्र. ६१२० मी.	386	0 70
	४५५	० ८१		389	0 20
	४५६	० १४		340/9 340/9	0 64
				340/2	०८५
	एकूण	२८ ३१		349 342/9	0 00
				३५२/१	० ०६

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	३५२/२	० १९		899	9 38
	343	0 30		४१२	0 33
	348	० ५०		893	0 88
	344	0 30		898	० २०
	३५६	0 09		४१५	0 50
	340	० ७२		४१६	0 80
	346	१ ८६		890	0 49
	348	० २०		३८२/१/अ	0 30
	३६०	0 88		३८२/१/ब	० २०
	3६१	0 30		3८२/२	0 70
	३६२	0 30		४५५	० ३८
	363	० २२		४५६	० २३
	368	० २२		840	० ३६
	३६५	० ३८		५५६	० १२
	366	१ ६२		२६६	9 00
	328	० ५०		200	0 80
	३८५/१	0 08		२७१	० ६७
	३८५/२	0 80		२७२	0 88
	328	० १२		२७३/१	٥
	320	० ६६		२७३/२	१ ०८
	326	० ५९		208	0 80
	३८९	० १८		२७५	० ६२
	390	० ८५		२७६	० ६२
	399	0 89		200	० ५५
	392	0 30		202	० ५५
	393	० ५८		208	० ६०
	388	० ४६		२८०	0 ८७
	384	० ४१		२८१	० ५८
	३९६	0 23		२८२	० २०
	800	० ६९		२८४/१	० १८
	४०१	o		२८४/२	० १८
	४०२/१	9 २३		२८४/३	० १९
	४०२/२	0 30		2/8/8	० १९
	४०३	० ५२		२८६	० ९३
	४०४	0 93		२८७	0 28
	४०५	० १२		२८८	0 48
	४०६	० १६		२८९	० १५
	800	ο οξ		२९०	० २०
	४०८/१	0 20		२९१	० ६२
	४०८/२	0 70		२९२	० २५
	४०९	0 69		293	० ५३
	,				

প	<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२९५	० ७२		339	0 09
	२९६	o 33		380	० १९
	290	0 90		382	० ०५
	286	0 88		389	0 60
	288	० ९५		388	0 39
	300	० २८		384	o 28
	309	0 80		388	० १५
	302	0 80		१९२	0 39
	303	० ८२		984	0 84
	308	0 30		9९६	0 40
	304	0 34		980	0 80
	<b>३</b> ०६	० ६५		98C	० ६०
	300	0 85		988	० २५
	306	0 36		200	० २९
	, 309	· • 98		२०१	० ६८
	390	० ४५		२०३	· • ८७
	399/9	9		२०४	0 09
	399/2	9 २८		२०५	0 60
	392	· ο ξο		२०६	0 00
	393	o <del>2</del> 3		200	० १५
	398	0 70		२०८	٠ ٩
	<b>३</b> 9५	2 o8		२०९	0 89
	398	o 78		290	9 29
	390	0 06		223	0 38
	39Z	० ५३		228	0 80
	39 <b>९</b>	o 88		२२५	० २८
	320	o 98		२२६	0 06
	329	0 90		२२७/१	० २३
	322	0 60		220/2	0 28
	373	0 30		२२८	0 22
	328	0 98		228	0 30
	324	0 66		230	9 09
	३२६	० २०		239	0 80
	320	o 92		232	9 09
	326	0 38		888	००२
	328	0 30		440	0 87
	330	0 93		442	0 69
	332	0 90		408	0 38
	333	0 70		३६८/ <b>9</b>	0 03
	334	0 92		३६८/२	0 08
	33 <b>६</b>	0 06		३६९	0 09
					0 0 1

अनुर	<b>पूची</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	
	<b>३</b> ७१	० ०२		४९०/२	٥ ३६	
	302	0 09		४९१	० ६८	
	303	००५		883	० ६८	
	308	0 09		893	0 (90	
	<b>३</b> ७५	० २०		४९६	० ६०	
				409	0 38	
	एकूण	८० ७६		490	० ९०	
				५२०/१	0 88	
डी. ओ. एल. १	४३६	0 (90		५२०/२	० २४	
सा. क्र. ६४५० मी.	830	० ३८		५५१	० ५९	
	83८	0 30		५५२	0 30	
	838	० ६४				
	४४०/१	० ३५		एकूण	२२ १७	
	880/5	0 70				
	885	० २६	टाणेगाव लघुकालवा	904	० ६५	
	883	० २२	ओ. एल. १	१०६	9 89	
	888	० ७५	सा. क्र. ६६० मी.	900	o 83	
	४४५	० ०२		90८	0 03	
	४४६	० ५३		9२०	0 33	
	880	9 08		929	0 90	
	888	0 33		922	o 83	
	888	० १९		9२३	० ७९	
	४५०	० १८		9२४	० १८	
	४५१	0 56		924	० ४६	
	४५२	0 39		<b>१२६/</b> १	० २८	
	୪७२	० ६०		१२६/२	० ४२	
	803/9	0 80		920	० २३	
	803/2	० ४६		9२८/9	9 8८	
	808	० ३८		१२८/२	0 50	
	804	० ३८		928	0 83	
	୪७६	० ४५		930	0 58	
	800	० ५३		939	० ०६	
	808	0 80		932	० १३	
	860	० ३५		933	० २८	
	४८१	० २२		938	0 50	
	४८२	0 90		93६	0 80	
	8८३/१	2 83		930	० २८	
	8८३/२	0 69		93८	0 39	
	878	० ५०		939	० ५५	
	822	० २०		980	० ३६	
	४८९	0 80		989	१ ०२	
	४९०/१	0 04		98२	0 80	

<b>अनुसूची</b> —चालू			अनुर	<b>रूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	983	० ६८		२०२/१/१	० २०
	988	0 32		२०२/१/२	0 00
	984	० २५		२०२/२	० ८१
	<b>१४६/</b> १	० ७८		२११	0 33
	१४६/२	0 80		२१२	0 80
	१४६/३	080		२१३	9 93
	980/9	० ६९		२१४	० १९
	980/२	० २०		२१५	0 40
	980/३	0 20		२१६	0 80
	940	٩ ३८		२१७	० ४२
	949	0 80		२१८	० ४९
	9५२/9	o 38		२१९	० ६९
	94२/२	o 38		२२०	० ६२
	943	9 80		२२१	० ६८
	948	o 38		२२२	0 1919
	944	0 79		२२३	0 09
				238	० ०९
ओ. आर. १	एकूण १६७/१	२० ५१  २ ४०		एकूण	२४ ६२ 
सा. क्र. ८८० मी.	१६७/२ १६७/२	9 30	ओ. एल. २	Ę۷	9 30
	9&८/9	0 (90	सा. क्र. १४५० मी.	६९/१	9 93
	9&८/२	0 80		ξς/ <del>?</del>	0 38
	988	० २८		ξ <b>ς/</b> 3	0 38
	900	0 94		90	0 88
	909	0 80		<b>0</b> 9	0 98
	903	० ५०		७२	० ६०
	908	o 32		93	૨ ७६
	90६	o 90		98	0 60
	900	o 28		७५	0 00
	90८	o 80		૭६	० ३८
	908	0 93		(9(9	0 90
	9८0	9 93		92	0 93
	9८9	० २६		७९	० २८
	9८२	० २६		۷٥	9 98
	१८३/१/अ	२ २६		۷٩	0 09
	৭८३/৭/ब	9 93		<b>८</b> २	० २६
	VI 'I '	`		,	, ,
	9८३/२	१ ०५		<b>ر</b> غ	० १८
	9८३/२ 9८५	9 04 9 20		८३ ८४	० १८ ० ७६
	9८५	9 २७		۲8	० ७६

(위) (원 (왕) (왕) (원) (원) (원) (원) (원) (원) (원) (원) (원) (원	अनुर	<b>पूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
1949   0 30   영국( 0 80	(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
학학			हे. आर			हे. आर
아이를 이 이후 변경을 이 기를 변경을 이 기를 이 기		999	0 30		७२५	0 80
유익병		99२	० ८३		७२६/१	0 70
여억년       0 년일		993	० १२		७२६/२	0 70
나나९         0 위우         변경이         2 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주 주		998	० २२		020	9 09
स्कूण		994	0 40		७२८	० ८२
स्कृत .		448	० १२		७२९	० २०
ाताणेगांव					030	० २८
ां हाणंगांव		एकूण	१५ २८		<b>७</b> ४०/٩	0 89
회 . 의국 구       육 역사 의 이 국이       명왕국 이 왕조       이 왕조       이 왕조       이 왕조       이 왕조       이 작 이 영왕국 이 이 주는       이 환경 이 이 주는       이 왕조       이 양조       이 양조 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>080/2</td><td>० ७६</td></td<>					080/2	० ७६
सा. क. १५७५ मी.		ठाणेग	ाांव		089	0 90
६९६         ० ६८         ७४४         ० ४०           ६९८         ० ०८         ७४८         ० ८८           ६९८         ० ०८         ७४८         ० २८           ७००         ० २८         ७४८         ० २८           ७००         ० २८         ७४९         ० ४०           ७००         ० २८         ७५०         ० ४०           ७०२         ० २६         ७५०         ० ५०           ७०३         ० ४८         ० ५०         ० ५०           ७०४         ० ५०         ७५५         ० ५०           ७०४         ० १०         ७५५/२         ० ३०           ७०८         ० १८         ७५५         ० ५८           ७००         ० १०         ७५५/२         ० ३०           ७००         ० १०         ७५०         ० ५०	ओ. आर. २	६९५/१	० २०		082	0 86
६९७         ०	सा. क्र. १५७५ मी.	६९५/२	0 80		683	0 70
६९८         ० ०८         ७४८         ० ०८           ६९९         ० २८         ७४८         ० २८           ७००         ० २८         ७४९         १५           ७०१         ० ४८         ७५०         ० ४७           ७०२         ० २६         ७५१         ० ४७           ७०४         ० ५५         ७५         ० ५०           ७०४         ० ५५         ७५५/१         ० ३०           ७०५         ० ५५         ७५५/१         ० ३०           ७०८         ० ५०         ७५५/२         ० ३०           ७००         ० ५५         ७५०         ० ५५           ७००         ० ५५         ० ५०         ० ५०           ७१०         ० ५५         ० ५०         ० ५०         ० ५०           ७१०         ० ५०		६९६	० ६८		088	0 80
\$\frac{8}{9}\$       0       \frac{8}{9}\$       9       \frac{9}{9}\$       \frac{9}{9}\$		६९७	0 99		७४६	१ २३
৩০০         ○ २९         ৩४९         ৭ ५२           ৩০२         ○ ३६         ७५२         ० ३०           ৩০३         ० ४९         ७५२         ० ३०           ৩০४         ० ५५         ७५३         ० ६०           ৩০४         ० १५         ७५५/१         ० ३२           ৩০६         ० १५         ७५५/१         ० ३२           ৩০৫         ० १०         ७५५/२         ० ३०           ৩०८         ० १४         ७५८         ० ३०           ৩००         ० १२२         ७५८         ० ३०           ৩००         ० १२२         ७५८         ० ३०           ৩०१         ० १२०         ७६०         ० १००           ৩०१         ० १२०         ७६०         ० १००           ৩०१         ० १००         ७६०         ० १००           ৩०१         ० १००         ७६०         ० १००           ৩०१         ० १००         ० १००         ० १००           ৩०१         ० १००         ० १००         ० १००           ००१००         ० १०००         ० १०००         ० १०००         ० १०००           ००१००         ० १०००         ० १०००००००००००००००००००००००००००००००००००		५९८	००८		080	००८
60 9       0 80       60 9       0 80         60 0       0 80       60 9       0 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       0 90       60 9       60 9         60 0       60 9       60 9       60 9         60 0       60 9       60 9       60 9         60 0       60 9       60 9       60 9         60 0       60 9		६९९	0 20		986	० २४
७०२         ० २६         ७५२         ० २३           ७०३         ० ४९         ७५२         ० ५०           ७०४         ० १५         ७५४         ० ४५           ७०५         ० १५         ७५५/२         ० ३०           ७०७         ० १५         ७५६         ० ६५           ७००         ० १०         ७५०         ० १०           ७००         ० १०         ७५०         ० १०           ७१०         ० १०         ७५०         ० १०           ७१०         ० १०         ७६०         ० १०           ७१०         ० १०         ७६०         ० १०           ७१०         ० १०         ७६०         ० १०           ७१०         ० १०         ७६०         ० १०           ७१०         ० १०         ७६०         ० १०           ७१०         ० १०         ७६०         ० १०           ७१०         ० १०         ० १०         ० १०           ० १००         ० १००         ० १००         ० १००           ० १००         ० १००         ० १००         ० १००         ० १००           ० १००         ० १००         ० १०००         ० १००००         ० १०००००         ० १०००००००००००००००००००००००००००००००००००		(900	० २९		089	१ ५२
७०३       ० ४९       ७५२       ३०         ७०४       ० ५५       ७५४       ० ५६         ७०५       ० ५५       ७५५/१       ० ३२         ७०७       ० ५०       ७५५/२       ० ६५         ७०८       ० ५४       ७५७       ० ६५         ७००       ० ५२       ७५८       ० ६०         ७००       ० ५२       ७५०       ० ६०         ७०२       ० ५०       ७६२       ० ५०         ७०१       ० ६२       ७६२       ० ५०         ७०१       ० ६२       ० ६२       ० ५०         ७०१       ० ६२       ० ६५       ० ५०         ७०१       ० ६६       ० ५०       ० ६६       ० ५०         ७०१       ० ६६       ० ५०       ० ६६       ० ५० </td <td>909</td> <td>0 80</td> <td></td> <td>७५०</td> <td>0 80</td>		909	0 80		७५०	0 80
७०४       ० ५५       ७५४       ० ५४         ७०६       ० १५       ७५५/१       ० ३२         ७०७       ७५५/२       ० २८         ७०८       ० १४       ७५६       ० ६५         ७०९       ० २२       ७५७       ० ३०         ७१०       ० १२       ७५८       ० ३०         ७१०       ० १२       ७५८       ० ३०         ७१२       ० १०       ७६०       ० ४०         ७१२       ० १०       ७६२       ० ५०         ७१४       ० १०       ७६२       ० ५०         ७१८       ० १०       ७६६       ० ५०         ७१०       ७६६       ० १०       ० १०         ७१०       ७६६       ० १०       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०       ० १०         ७२०       ७६०       ० १०       ० १०         ७२०       ७६०       ० १०       ० १०         ७२०       ७६०       ० १०       ० १०         ७२०       ७६०       ० १०       ० १०         ०२०       ० १०       ० १०       ० १०		७०२	० २६		७५१	0 23
७०५         ० १५         ७५५/१         ३२           ७०७         ७५५/२         २८           ७०८         ० १४         ७५६         ६५           ७०९         ० २२         ७५७         ० ३०           ७१०         ० १२         ७५८         ० ३०           ७१२         ७५२         ७५२         ० १८           ७१२         ७६२         ७६२         ० १०           ७१२         ७६२         ० १०		609	0 88		७५२	0 30
७०६       ० १५       ७५५/१       ० ३२         ७०८       ० १४       ७५६       ० ६५         ७०९       ० २२       ७५७       ० ६५         ७००       ० १५०       ७५८       ० ३०         ७१०       ० १८०       ७५९       ० १०         ७१३       ० १०       ७६२       ० १०         ७१४       ० २०       ७६२       ० १०         ७१५       ० १०       ७६३       ० १८         ७१८       ० १०       ७६४       ० ५८         ७१८       ० १०       ७६४       ० ५८         ७१०       ७६६       ० १०         ७१०       ७६६       ० १०         ७१०       ७६६       ० १०         ७१०       ७६६       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०         ७१०       ७६६       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०         ७२०       ७६६       ० १०         ७२०       ७६०       ७६०       ० १०         ७२०       ७६०       ७१०       ० १०         ०		806	0 09		७५३	० ७६
७०७       ७५५/२       ० २८         ७०८       ० १४       ७५६       ० ६५         ७०९       ० २२       ७५७       ० ३०         ७१०       ७१९       ० १८       ७६०       ० १८         ७१२       ७६०       ० १८       ७६०       ० १८         ७१३       ० १०       ७६२       ० १८		७०५	0 90		048	0 08
७०८       ० १४       ७५६       ० ६५         ७०९       ० २२       ७५८       ० ३७         ७१०       ७५९       ० १८       ७५९       ० १८         ७१२       ० ६०       ७६०       ० ४०       ७६०       ० ४०         ७१४       ० १०       ७६२       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १०		७०६	० १५		<b>७५५/</b> 9	0 32
७०९       ० २२       ७५८       ० ३७         ७१०       ७५८       ० ३०         ७११       ० १०       ७५९       ० १८         ७१२       ० ६०       ० ६०       ० ४०         ७१३       ० १०       ७६२       ० १०         ७१६       ० १०       ७६४       ० ५०         ७१८       ० ६२       ७६५       ० १०         ७१८       ० ६२       ७६५       ० १०         ७१०       ० ६६       ० ६०       ० ५०         ७२०       ० ६६       ० १०       ० ५०         ७१८       ० ६६       ० १०       ० ५०         ७२०       ० ६०       ० ५०       ० ५०         ७२०       ० ६०       ० ५०       ० ५०         ७२०       ० ६०       ० ५०       ० ५०         ७२०       ० ६०       ० ५०       ० ५०         ७२०       ० ६०       ० ५०       ० ५०         ७२०       ० ६०       ० ५०       ० ५०         ७२०       ० ६०       ० ५०       ० ५०         ७२२       ० ५०       ० ५०       ० ५०         ७२२       ० ५०       ० ५०       ० ५०         ०२२०       ० ५०       ० ५०       ० ५०		(90(9	0 90		044/2	० २८
७१०       ० १२       ७५८       ० ३०         ७१२       ७५९       ० १४       ७६०       ० १८         ७१३       ० ११       ७६१       ० ५०       १६       ० १६       ० १६       ० १८       ७६३       ० १८       ० १८       ० ५०       ७६४       ० ५८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० १८       ० ५४       ० १८ <td></td> <td>506</td> <td>0 98</td> <td></td> <td>७५६</td> <td>० ६५</td>		506	0 98		७५६	० ६५
6999       0 20       6949       0 28         6992       0 82       660       0 80         693       0 99       669       669       0 96         694       0 20       663       0 80         694       0 20       663       0 80         695       664       664       0 80         696       664       0 80       664       0 80         697       665       666       0 80       666       0 80         698       666       667       66		७०९	० २२		040	0 30
69名       68名       050       680         693       699       66名       69名         698       620       66名       66名         694       623       680         695       66名       66名       66名         696       66名       66名       66名         697       68名       62名       66名       66名         696       666       666       666       67名         697       68名       666       666       666       666         698       683       680       666 <t< td=""><td></td><td>090</td><td>० १२</td><td></td><td>७५८</td><td>0 30</td></t<>		090	० १२		७५८	0 30
693       0 99       689       0 40         698       0 76       687       0 98         694       0 80       683       0 80         695       688       0 40       688       0 40         690       0 84       0 89       684       0 89         690       0 86       686       0 80       680       0 80         690       0 80       680 </td <td></td> <td>099</td> <td>० २०</td> <td></td> <td>७५९</td> <td>o 58</td>		099	० २०		७५९	o 58
698       0 20       62       98         699       683       0 80         696       688       0 90         690       684       0 90         690       684       0 89         690       686       0 29         690       680       680       0 48         690       680       680       0 48         690       690       9       9       9         690       690       9       9       9       9         693       690       690       9		७१२	o 82		७६०	0 80
694       0 20       683       0 80         698       0 80       688       0 90         699       0 87       684       0 89         699       0 80       686       0 90       98         699       0 80       690       990       9       9         699       0 80       690       990       9		693	0 99		७६१	0 40
09€       0 €0       0€8       0 €2         090       0 €3       0 €4       0 89         09C       0 €6       0 €0       0 €0       0 €0       0 €0         090       0 €0       0 €0       0 €0       0 €0       0 €0       0 €0       9 €0       0 €		७१४	0 20		७६२	० १६
696       687       684       689         697       686       686       689         698       689       6		७१५	० २०		७६३	0 80
696       686       0 29         697       0 80       660       0 48         600       60       60       60       60       90       9       9         600       0 90       0 90       0 90       0 9<		७१६	० ९०		७६४	० ५८
698       0 80       660       0 48         690       0 60       600/9       9 30         699       0 80       600/9       9 30         693/9       0 32       600/3       0 9         693/7       0 40       600/8       32         698/9       9 30       609/9       9 30		090	० ६२		७६५	0 89
020       0 & 0       000/9       9 30         029       0 20       000/2       0 22         023/9       0 32       000/3       0 0         023/2       0 40       000/8       0 32         028/9       9 30       009/9       0 29		७१८	0 08		७६६	० २१
629       626       660/2       22         623/9       32       660/3       69         623/2       60       660/8       32         628/9       930       669/9       29		७१९	0 80		989	० ५४
073/9       0 32       000/3       0 9         073/2       0 40       000/8       0 32         078/9       9 30       009/9       0 29		७२०	० ६०		000/9	9 30
623/7       0 40       660/8       32         628/9       9 36       669/9       29		७२१	० २८		990/2	0 22
७२४/१ १३७		७२३/१	0 32		6/066	0 09
		७२३/२	० ५०		000/8	0 32
७२४/२ १ ३७ ७७१/२ ० २१		७२४/१	9 30		७७१/१	0 29
		७२४/२	9 30		७७१/२	0 29

;	<b>अनुसूची</b> चालू		;	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	992	o 88		<b>۷۹۹/</b> ۷	० २५
	\$00	0 33		८११/५	0 32
	908	0 29		८११/६	0 30
	004	0 38		ر ۲۹۹/७	0 20
	७७६	0 70		ر ۲۹۹/۷	० २२
	(9(9(9	००९		<b>८</b> ٩२	0 80
	909	० १८		<b>८</b> ٩३	0 80
	909	० २१		۷۹8	००५
	920	० ०६		८१५	० २०
	929	0 90		८१६	० १२
	७८२	० २२		۷90	० ०६
	923	० २६		८१८	० १२
	820	0 90		८१९	० १८
	७८५	0 0		८२०	० २८
	७८६	0 08		८२१	० २०
	929	० २८		८२२	0 88
	922	० १६		८२३	0 88
	७८९	० २०		<b>८</b> २४	0 03
	090	००५		८२५	9 92
	७९१	० ३५		८२६	0 (90
	७९२	० २०		८२७	० १६
	683	० २२		८२८	0 38
	७९४	0 09		८२९	0 85
	७९५	0 33		८३०/٩	० २०
	७९६	0 38		८३०/२	० २०
	090	० १५		८३०/३	० २०
	७९८	० १२		८३१	० १९
	७९९	० १२		८३२	0 55
	۷٥٥	० ६१		<b>८</b> ३३	० १९
	८०१	० ०६		۷38	० १९
	८०२	o 98		८३५	० १९
	८०३	0 58		८३६	० १५
	८०४	००९		٧30	० ०६
	८०५	० ०६		८३८	० १९
	८०६	0 90		८३९	० १८
	C00	० १९		780	० १२
	۷٥٧	० ४५		<b>८</b> ४٩	0 58
	८०९	8 73		८४२	० १२
	۷90	० ६०		\$83	० ५९
	८٩٩/٩	0 99		288	० ५१
	۷۹۹/२	० १५		८८५	0 70
	८٩٩/३	० २०		८४६	० २१

	<b>अनुसूची</b> चालू		अनुर	<b>नूची</b> चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	280	o 33		۷۷۷	० ६०
	787	००५		८८९	० २१
	۷8۶	० १८		८९०	० २०
	८५०	० १५		८९१	० १९
	८५१	० ६२		८९२/१	9 08
	८५२	o 28		८९२/२	o 28
	८५३	० १५		८९३	० ९७
	८५8	० ६५		८९४	0 28
	८५५	१ २६		८९९/१	0 80
	८५६	० २०		८९९/२	0 80
	८५७	० २५		९००	० ०२
	८५८	0 06		९०१	० १६
	८५९	० ७२		९०२	0 99
	८६०	0 80		९०३/१	० ९१
	८६२	० ०६		९०३/२	9 22
	८६३	0 08		९०३/३	0 85
	८६४	0 08		९०४	0 30
	८६५	० १४		९०५	0 32
	८६६	० २५		९०६/१	० १९
	८६७	0 90		९०६/२	0 80
	<b>ሪ</b> ફ ሪ	9 04		१०५८	0 88
	८६९	२ ०६		१०५९	0 88
	۷90	० २८		१०६०	0 50
	८७१/१	o 83		१०६१	० १८
	८७१/२	० २८		१०६२	0 90
	८७२	0 20		१०६४	ο οξ
	<b>٤</b> 0১	0 60		१०९२	0 38
	802	० २३		१०९३	० १६
	८७५	० २८		१०९४	० २२
	८७६	० ५६		१०९५	० ६४
	09 ک	0 80		१०९६	० २२
	202	0 80		9090	0 22
	८७९	० ४२		९८८	० ५०
	٥٧٥	००५		९८९	० ५६
	८८१	० १६		990	० ५६
	८८२/१	० ४५		९०९	० ४५
	८८२/२	० २०		९११	० १३
	\$22	o 28			
	822	० १९		एकूण	८७ ९५
	८८५	0 32			
	८८६	० ८९	ओ. आर. ३	२	० ०५
	220	0 08	सा. क्र. १८५० मी.	3	० ०२

3	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	8	० ०२		९१६	० २६
	4	0 02		990	0 32
	Ę	0 02		९१८	0 03
	(9	० ०२		९१९	0 08
	۷	० ०२		९२०/१	० ६०
	9	0 08		<b>९२०/२</b>	० २०
	90	0 05		९२१	0 39
	99	0 03		९२२	० ०६
	92	0 08		९२३	0 30
	93	0 08		९२४	० १८
	98	० ०६		९३२	0 08
	94	० ०५		933	० १५
	१६	0 03		938	० १५
	90	0 05		९३५	० ३६
	9८	0 0८		९६७	0 99
	98	0 08		९६८	० १४
	२०	० ७६		९६९	0 99
	29	० १८		900	० १२
	२२	० १६		९७१	0 80
	23	० २५		९७२	0 50
	58	० ५८		903	० २८
	२५	० ५८		908	२ १४
	२६	0 50		९७५/१	४ १२
	६६	0 39		९७५/२	9 २२
	۲8	0 03		९७६	9 00
	८५	60 0		९७७/१	० ३६
	۷۵	0 85		900/2	० २२
	۷۷	० २०		900/3	० ४२
	८९	0 80		900/8	० ६०
	90	० १३		908	० २१
	99	० २०		909	० १८
	85	० २०		९८०	0 99
	93	0 30		९८१	० ०६
	900	0 80		९८२	0 02
	९०८/१	० २२		९८३/१	0 50
	902/2	0 30		9८३/२	0 80
	906/3	0 23		9८३/३	0 20
	902/8	0 93		928	o 92
	993/9	o 48		९८५	0 88
	993/2	००५		९८६	0 90
	998	0 86		920	० ६२
	९१५	0 32		९९१	० ३६

अन्	<b>गुसूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	885	० ३५		9039/9	० ४१
	883	0 80		१०३१/२	0 20
	888	० ०६		१०३२	0 20
	९९५	0 39		9033	0 08
	९९६	0 20		9038	0 08
	९९७	0 80		१०३५	० ३८
	986	0 23		१०३६	9 २9
	999	० ०६		१०५४	0 56
	9000	0 90		१०५५	० २०
	9009	० ०६		१०५६	0 32
	१००२	0 90		9040	० ३५
	9003	० १५		१०९९	० ०६
	9008	० ०६		9900	० ०८
	9004	० ६८		9909	0 20
	900&	0 88		990२	० ३५
	9000	0 33		9903	0 00
	900८	0 38		9908	0 00
	१००९	0 70		9904	0 30
	9099	0 90		११०६	० ३६
	६९१/१	० ३८			
	६९१/२	0 50		एकूण	80 00
	६९१/३	० २६			
	६९४/१	० २१	ओ. एल. ३	20	0 38
	६९४/२	० ३८	सा. क्र. १८५० मी.	२८	० ६८
	<b>६</b> ९४/३	० २५		२९/१	0 55
	9098	० ६८		26/5	0 88
	9094	० ५४		30	0 90
	909६	० ५०		39	0 58
	9090	० ४१		32	० १५
	909८	० १४		33	० ३५
	१०१९	0 22		38	० २५
	9020	0 30		34	० ७६
	9029	0 70		36	० ३६
	१०२२	0 80		30	० १६
	9023	० ६९		36	0 98
	१०२४	٥ ३६		38	0 00
	१०२५	0 80		80	0 00
	१०२६	० २०		४१	० १६
	, ,				
	9070	० २६		४२	० १८
		० २६ ० १५		83 83	o 9८ 9 o0
	90२७				

3	<b>ानुसूची</b> चालू		अनुर	<b>ाूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	80	२ ३५		९६१	٩ २४
	88	0 06		९६२/१	० ३८
	88	० ६८		९६२/२	0 28
	40	० ०२		९६३	0 02
	49	0 38		९६४	0 63
	42	० २०		९६५	0 20
	43	0 88		९६६	० २०
	48	० २३		१०६५	0 08
	44	0 00		9930	0 98
	<b>५६/</b> १	० १८		9939	0 94
	48/2	0 0८		9932	0 98
	<b>६</b> ७०	o 93		9933	0 33
	९२५	००५		9938	0 80
	९२६	० ०६		9934	0 99
	920	००९		993६	0 98
	929	o 80			
	<b>930</b>	o 93		एकूण	२६ ७३
	<b>९३</b> 9	0 66		, 4	
	९३६	၀ ၀६	ओ. एल. ४	88/9	o 80
	930	0 06	सा. क्र. २५१५ मी.	88/2	0 75
	९३८	० ६६	.,,	40	9 08
	939	0 94		५८/१	0 70
	<b>९</b> ४०/9	9 40		4८/२	0 39
	980/2	0 80		4८/३	0 3:
	983	0 08		42/8	0 3:
	988	0 08		49	0 80
	984	0 06		ξο -	० ६८
	९४६	0 (90		ξ ξ9	0 &0
	९४८	o 88		<b>६</b> २	0 80
	989	0 60		<b>&amp;</b> 3	0 30
	९५०	० २८		<b>&amp;</b> 8	0 89
	९५१	o &9		६५	0 99
	९५२	0 34		ξ(9	0 20
	843	0 85		<u>4</u> ٥	0 (90
	<b>९५४/</b> ٩	0 92		ξ <b>ς</b>	9 98
	<b>९५</b> ४/२	0 20		90/9	9 30
	844	o 98		0°/7	0 20
	९५६	o &2		99/ <del>4</del>	9 39
	5 54 5 40	० २२		७२	0 (90
		0 70		G <del>*</del>	
	९५८			Пърш	92.00
	९५९	0 88		एकूण	१२ ०६

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३
		हे. आर			हे. ३
ओ. एल. ५	03	० १६		973/9	० ६०
सा. क्र. ३०९५ मी.	08	० २८		9२३/२	० ५०
	७५	0 60		928	0 33
	<b>७६/</b> ੧	9 9८		924	0 80
	७६/२/अ	० २२		१२६	0 90
	७६/२/क	० २०		9२७/9	0 (
	७६/२/ड	० ४६		9२७/२	० २०
	७६/२/ब	० २६		9२७/३	٥ ۷
	(9(9	9 04		9२७/४	0 80
	96	0 80		9२७/५	0 83
	७९	० ४६		१२७/६	0 30
	۷٥/٩	० ५५		9२७/७	0 33
	८०/२	० ४५		9२९/9	० २३
	90	0 29		928/2	० २०
	96	o 32		928/3	०५
	99	0 70		930/9	० २०
	900	0 36		930/2	० २०
	909	o 82		930/3	0 20
	902	0 83		930/8	0 3
	903	0 30		930/4	0 30
	908	· • 99		939/9	0 (9
	१०५	, o		939/2	0 29
	१०६	0 34		939/3	0 80
	900	0 90		937/9	0 99
	90८	0 0 0		93२/२	0 9
	908	0 90		933/9	9 9
	990	· • 9८		933/2	२ ५:
	999	0 99		933/3	9 20
	992	0 90		933/8	० २०
	993	0 92		938	S (0)
	998	0 0&		934/9	२ ५
	994	0 08		934/२	0 80
	998	o <del>2</del> 8		934/3	0 80
	990	o 84		93६	0 80
	996	o		930	0 28
	998	0 90		939	0 88
	9२०/9	o 43		980	0 80
	920/2	0 30		989	9 30
	929	० ६६		987	0 30
	927/9	० १८		983	0 90
	922/2	o &o		988	० २०
	922/3	0 20		984	० २०
	144/5	0 40		98६	0 90

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	980	० २०		339	0 90
	98८	٥		380	००८
	989	o 3Ę		389	० २२
	940	9 73		340	0 20
	२७१	0 98		949/9	० ९२
	203	० ०२		949/२	० ६०
	२७४/१	o 83		२२६	9 90
	२७४/२	0 89		240	० १२
	२७५	0 90		२५८	0 80
	२७६	० २०		२६१	० २०
	200	० २०		२६२	० २४
	२७८	0 38		२६३	० ४९
	२७९	0 70		२६५	० १४
	२८०	0 70		२६६	० ७८
	२८१	0 28		२६७	0 80
	२८६	० ०२		२६८	0 32
	99२४	0 30		२६९	००८
	99२५	0 56		२७०	० ५२
	११२६	o 38		337	० २०
	99२७/9	0 80		333	० १६
	99२७/२	० २०		338	o 83
	११२८	0 30		338	9 99
	99२९/9	० ४६		३५६	० ५४
	99२९/२	0 32		346	० ०५
				349	० २८
	एकूण	४९ ०५		3६०	० ०५
				3६१	० ०६
ओ. एल. ६	२८२	० २६		३६२	63
सा. क्र. ३४०५ मी.	२८३	० ०६		3६3	० ५६
	२८४	० ०६		3६0	० ४५
	२८५	० ३२		३६९	० २०
	३२५	0 03		300/9	0 63
	३२६/१	० ५४		300/2	० २०
	३२६/२	0 58		309	००८
	320	0 22		302	० १८
	३२८	१ २८		9998	0 00
	३२९	0 50		9970	0 00
	330	0 30		9979	0 00
	339	0 38		99२२	० १६
	<b>३</b> ३५	0 90		99२३	० १८
	330	० ५२			

अनुस्	<b>नूची</b> चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. अ
ओ. एल. ७	93८	o 98		<b>१</b> ९६/१	0 80
सा. क्र. ४२०५ मी.	94२	9 48		१९६/२	० २०
	943	0 98		990	0 94
	948	0 90		१९८	0 20
	944	9 90		988	०२०
	9५६	0 80		200	9 80
	940	० ३८		२०१	0 28
	94८	२ ५०		२०२	0 37
	948	0 (90		२०३	0 20
	980	० २३		२०४	0 88
	9६9	0 88		२०५	0 (90
	१६२	0 20		२०६	० ५४
	9६३	० ३८		२०७	0 86
	9६४	० ६८		२०८	0 80
	9६५/9	9 04		२०९	9 98
	१६५/२	० २२		290	० ५९
	9६५/३	o <del>2</del> 3		२११/१	० २०
	9६६	o <del>2</del> 3		२११/२	० २०
	9६७	० ३८		२१२	0 33
	9६८	0 80		२१३/१	0 30
	9६९	0 30		२१३/२	0 20
	900	० ६८		२१४	0 90
	909	० ६०		२१५	0 30
	902	० १२		२१६	0 38
	903	0 (9(9		२१७	0 33
	904	० १८		२१८	0 38
	9७६	0 90		२१९	० २०
	900	0 20		२२०	0 80
	90८	0 80		२२१	0 00
	908	0 90		२२२	० २४
	9८0	0 (90		२४७/१	0 33
	9८9	० ६०		२४७/२	० २४
	9८२	० ६६		२४८	० २०
	9८४	० २५		288	०२०
	922	० ७६		२५०	0 87
	१८९	0 32		२५१	० २२
	980	0 33		२५२	० ६२
	989	० १५		२५३	0 80
	983	0 90		२५४	० ६२
	983	० ६४		२५५	० ५०
	988	0 30		२५६	० ९८
	984	o 28		२५९/१	० ५८

अनुर	<b>पूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२५९/२	० ५९		<b>430</b>	9 9८
	२६०	० ५२		<b>६</b> ३9	० १२
	२६४	० ५६		६३२	० ९८
	368	0 92		<b>६</b> ३३	0 36
	३६५	0 00		<b>६</b> ३६	9 99
	366	० ४६		£30	0 0
	38८	० १२		६३८	० ५८
	9900	० २०		838	0 (90
	990८	0 20		६४०	9 90
	9908	0 90		<b>६</b> ४१	१ ५३
	9990	0 08		६४२	0 (98
	9999	o <del>2</del> 3		£83	० ९६
	999२	० ५९		<b>६</b> ४४	9 90
	9993	० २५		६४६	0 38
	9998	o 38		<b>६</b> 8९	9
	9994	0 00		६५०	0 06
	999६	० २१		६५१	9 80
	9990	0 20		६५२	0 90
	999८	o 32		६५३	0 20
	२२३	० ०९		६५४	० २३
	२२४	० ०६		६५५	0 08
	२२५	० २०		६५६	0 97
	220	0 89		६५७	0 33
	२२८	9 ९४		६५८	0 20
	२२९/१	0 30		६५९	० २८
	२२९/२	9 २9		६६०	9 & 0
	२२९/३	0 80		६६१	0 88
	२२९/४	0 90		६६२	0 80
	२२९/५	0 20		<b>६</b> ६३	0 08
	२२९/६	0 88		६६६	0 80
	२२९/७	0 80		६६७	0 92
				६६८	0 92
	एकूण	५२ ४८		६६९	0 \ 0
				<b>६</b> ७9	0 0
ओ. आर. ४	२७२	० ६३		६७२	0 00
सा. क्र. ४२४० मी.	390	००५		<b>६</b> ७३	0 90
	388	0 09		६७४	0 98
	880	० १५		६७५	0 78
	४०२	0 09		६७६/१	0 20
	808	0 03		६७६/२	0 83
	899	0 02		<b>६</b> 00	0 08

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६७९	9 9२		<b>४५</b> १/२	० २०
	६८०	० १८		849/3	0 20
	६८१	० २२		४५२	٥ ३६ ه
	६८२	0 29		843	0 80
	<b>&amp;</b> Z3	0 &0		४५४	० १६
	६८४	0 99		४५५	0 99
	६८५/१	0 03		४५६	० ०८
	६८५/२	० २०		840	० ०९
	६८६	० ५५		8५८	० ०२
	१८७	٧٤ ٩		५०६/१	० ५४
	८८३	० ६०		400	० १६
	१८१	0 89		402	००८
	६९०	0 (9(9		409	० ४८
	६९२	0 (9(9		490	० ०६
	\$93	0 08		499	0 70
	9089	0 08		५१२	० ०२
	१०४२	0 08		५१३	0 90
	9083	0 03		498	० ३८
	9088	0 09		५१५	0 85
	१०४५	0 08		५१६	0 38
	१०४८	0 09		490	० १३
	१०४९	० ०२		492	0 83
	9040	0 09		५१९	० ३६
	१०६३	0 80		५२०/१	0 79
	२८७	० ५२		५२०/२	0 90
	२८८	० ०२		५२१	० २१
	२८९	० ०५		५२२	0 80
	560	० ०२		५२४	० ३६
	२९१	० ०६		५२५	० १२
	२९२	0 30		५२६	0 90
	283	0 08		420	००८
	368	0 98		५२८	0 93
	२९५	० १८		५३०	0 90
	२९६	0 32		५३१	० २१
	280	० १८		५३२	0 90
	999	0 60		५३३	0 00
	300	0 08		438	0 30
	344	0 99		५३५	0 39
	303	० १९		५३६	० २५
	378	0 03		430	० ५०
	3८4	० ०२		५३८	० १६
	849/9	० २८		438	० १९

	<b>अनुसूची</b> —चालू		3	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	480	0 30		4८8	० २०
	489	० ३८		५८५	0 98
	482	0 80		५८६	० १२
	488	० ५५		५९८	0 89
	484	० १५		488	० ५०
	480	२ ६२		<b>&amp;00</b>	० ०६
	48८	9		६०१	0 08
	489	0 03		६०२	o 28
	440	० ०२		<b>६</b> ०३	० ०९
	५५१	0 00		६०४	० १५
	५५२	० २८		६०५	१ २६
	443	० २६		६०६/१	१ ०२
	448	० २६		६०६/२	० ९५
	५५५	० ६४		६०७	0 70
	५५६	० ०५		६०८	0 90
	440	० ०५		६०९	0 90
	442	० ०५		६१०	0 38
	५५९	ο οξ		<b>६</b> 99	० १९
	५६०	0 09		६१२	0 90
	५६१	0 08		६१३	0 03
	५६२	० ०५		६१४	0 09
	५६३	० २५		६१५	0 03
	५६४	० ०५		६१६	० २६
	५६५	० १४		६ १७	० २०
	५६६	० ०६		६१८	००८
	५६७	٥ ३६		६१९	0 28
	५६८	० २२		६२०	0 40
	५६९	० २०		६२१	० ६६
	490	० १२		६२२	٥ ३६
	409	0 08		६२३	0 20
	402	० १५		६२४	० २०
	403	० ०५		६२५	9 85
	408	0 90		६२६	0 00
	404	० १६		820	० २०
	५७६	0 90		६२८	० २६
	400	० ८३		१०६६	० २०
	402	o 32		१०८१	० २०
	409	० ४६		१०८२	० २०
	५८०	० २५		१०८३	० २०
	५८१	0 70		१०८४	० ४८
	५८२	٥ ३६		१०८५	० १२
	५८३	0 50		१०८६	० २८

अनुर	<b>पूची</b> चालू		अनुर	<b>पूची</b> चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	9020	o 98		883	0 90
	90८८	0 33		883	0 08
	१०८९	0 06		888	० ०६
	१०९०	0 03		४४५	0 32
	१०९१	० ०६		४४६	0 32
	३८६	००९		880	० २२
	320	0 09		888	0 90
	326	० ०२		840	0 88
	3८९	० ०२			
	390	0 09		एकूण	0Z <b>4</b> 9
	389	0 09			
	399	0 03	ओ. आर. ५	४६०/१	० ५२
	393	0 39	सा. क्र. ४७५० मी.	४६०/२	० ५२
	388	0 90		860/3	० ५२
	384	0 90		४६०/४	0 20
	३९६	0 06		४६१	9 92
	893	0 03		४६३	० १८
	898	0 02		४६४	0 90
	४१५	0 03		४६५	० ६९
	४१६	0 09		४६६	0 90
	890	0 09		४६७	0 70
	४१८	0 09		४६८	o &(9
	४१९	० ०६		४६९/१	० ८६
	४२०	0 06		800	0 90
	४२१	0 09		୪७१/੧	0 00
	४२२	0 09		% %% %%	० २६
	873	0 00		४७२	० ६२
	828	0 03		803	० ६६
	४२५	0 03		808	0 98
	४२६	0 08		४७५	० १२
	820	0 08		୪७६	० १२
	४२८	0 03		800	0 46
	४२९/१	0 05		8७८/१	o 92
	828/2	, o o&		809/9	o 28
	838	0 99		860	0 84
	830	0 0&		8८9	0 30
	837	0 08		8८२/२	0 80
	838/9	0 08		873	0 49
	838/2	009		878	० २८
	838/3	0 09		४८५	0 36
	880 042/4	0 94		४८६	o २५ o २२
	000	~ 17		ocq	~ <del>~ ~ ~</del>

अनुर	<b>पूची</b> चालू		;	<b>अनुसूची</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	822	0 08		२/१	४ ५६
	४८९	0 30		२/२	० २२
	४९०/१	० २५		2/3	o 28
	8९०/२	o <del>2</del> 8		२/४	0 70
	४९१/१	0 29		२/५	० २२
	४९१/२	0 22		२/६	० २८
	४९२	0 99		830	० ०८
	४ <b>९३/</b> १	० ६४		830	0 03
	883/5	० ५१		83८	0 03
	४९४	० १६		४३९	० ०२
	४९५	० १५		880	0 09
	४९६	० २६		४४१	0 09
	890	٥		885	० ०२
	४९८/१	० २१		883	० ०६
	885/5	0 69		884	0 50
	888	० २०		४४६	० ०६
	400	० २६		880	० ०२
	409	0 49		886	0 30
	५०२	० ८५		888	0 90
	५०३	० २१		840	0 08
	408	० ९२		४५१	0 09
	५०५	0 89		४५२	००८
	१०६७	0 38		843	००८
	१०६८	0 40		848	० १५
	१०६९	० २०		844/9	० ६३
	9000/9	0 90		844/२	१ २९
	9009	० २५		808	0 80
	१०७२	٥ 8८		४७५	० ६८
	9003	० १२		୪७६	0 86
	9008	० १६		800	9 03
	9004	० ६४		208	٥
	१०७६	१ ४९		808	० १६
	9000	0 99		820	० १२
	900८	० २६		४८१	० ५६
	9009	0 80		४८२	० ०८
	9020	0 20		823	० १२
				828	० ३५
	एकूण	२६ ०७		४८५	० २२
				४८६	० ०६
	मलपुरी			820	० ३५
ओ. आर. ६	40	0 80		228	0 90
सा. क्र. ४९१९ मी.	9	० ०२		४८९/१	० १२

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर	
	8८९/२	o 28		५७५	9 0८	
	890	० २२		५७६	o 28	
	899	<b>३ ५९</b>		400	० १९	
	865	० ४६		402	० १८	
	893	० ५३		409	0 93	
	888	0 89		460	० २३	
	४९५	१ ६२		५८१	0 23	
	४९६	१ ६२		4८२	० २२	
	890	० २०		4८३	० १२	
	४९८	0 80		499	२०८	
	४९९	० २०		49८	० २०	
	400	० ६०		488	0 03	
	409	० १६				
	५०२	० ५८		एकूण	48 80	
	५०३	0 22				
	408	0 22	ओ. एल. ८	3	० ४६	
	५०५	0 98	सा. क्र. ५३६० मी.	8	० ८२	
	५०६	० ४९		y	0 08	
	400/9	० ४५		દ્દ	0 30	
	५०७/२	० २१		(9	० १३	
	५०८	० २२		۷	2 00	
	५०९	० २२		9	0 83	
	490	9 00		90	० ३८	
	499	१ ६८		99	9 03	
	५१३	0 90		97	० ७६	
	५१४	० १२		93	० २६	
	५१५	० २८		98	० २८	
	५१६	0 30		94	0 56	
	490	० ६८		१६	१ ०६	
	49८	० ७२		90	० ७२	
	५१९	0 0		9८	२ ५४	
	५२०	० २०		99	0 85	
	५२१/१	२ ७३		२०	٥ ३६	
	५२१/२	१ २८		२१	0 30	
	५२१/३	० ६८		२२/१	२ १४	
	५२२	3 28		२२/२	० २०	
	५२५	9 34		२२/३	0 32	
	५२६	0 90		२३/१	0 199	
	420	9 ३२		23/2	० ७९	
	५२८	० ७२		28	٥	
	५३०	१ ०८		२५	० १६	
	403	० ६४		२६	0 90	

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३ हे. ३
	20	o &3		489	0 20
	२८	१ ५६		482	0 08
	२९	0 80		483	0 80
	30	0 65		488	0 60
	39	0 60		484	0 28
	32	० ५८		५४६	0 90
	33	9 89		480	9 85
	38	0 60		48८	9 3
	34	० ६८		५५१	ο ξ
	3६	0 30		५५२	0 20
	30	० २६		५५३	० २०
	<b>३८/</b> 9	9 00		448	0 8
	<b>३८/</b> २	० ५०		५५५	0 3
	38	० ४८		५५६	0 9
	80	o 3Ę		440	0 8
	89	० ५०		448	0 2
	४२	० १८		५६०/१	04
	83	0 80		५६०/२	0 8
	88	० १२		५६१	0 2
	84	٥ 8८		५६२	0 6
	४६	0 60		५६३	0 8
	80/9	0 83		५६४	٩ ६
	80/२	0 80		५६५	0 6
	86	० ४२		५६६	0 0
	88	0 80		५६७	98
	५२३/१	४ १६		५६८	0 3
	५२३/२	0 90		५६९	9 0
	4२३/३	१ ९६		400	0 4
	५२४/૧	9 00		409	0 4
	428/2	0 80		402	0 5
	428/3	० २२		५७३ पी	ο ξ
	428/8	३ २६		५९२/१	0 9
	५३१	9 २४		492/2	0 4
	५३२	० २८		349	0 9
	५३३	0 30		340	0 4
	438	0 30		408	9 08
	५३५	० ८१			
	५३६	0 28		एकूण	७३ ५०
	430	० ८१		, c)	
	५३९	० १८	पाणी वा	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	028 23
	५४०/१	0 80		30	
	480/2	0 29			

,-	X			۵
	वि	मोचकनिहाय गो	षवारा	
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी	क्र.	शेती
				योग्य क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)		(8)
	डावा	मुख्य कालवा		हे. आर
9	डी.ओ.आर. १	न सा. क्र. ३४५	५० मी.	४६ २९
2	डी.ओ.आर.	२ सा. क्र. ३८	१० मी.	२८ ३१
3	डी. ओ. आर. इ	३ सा. क्र. ४२९	१० मी.	99 ७३
8	डी. ओ. आर. १	४ सा. क्र. ६१३	२० मी.	८० ७६
4	डी.ओ. एल. ९	सा. क्र. ६४९	५० मी.	२२ १७
			एकूण	 १९७ २६
			C)	
	ē	उाणेगांव लघुक <u>ा</u>		
Ę	ओ. एल. १	सा. क्र. ६६०	o मी.	२० ५१
(9	ओ. आर. १	सा. क्र. ८८		२४ ६२
7	ओ. एल. २	सा. क्र. १४५	-	१५ २८
9	ओ. आर. २	सा. क्र. १५०	-	८७ ९५
90	ओ. आर. ३	सा. क्र. १८९	-	80 00
99	ओ. एल. ३	सा. क्र. १८९		२६ ७३
92	ओ. एल. ४	सा. क्र. २५९		१२ ०६
93	ओ. एल. ५	सा. क्र. ३०९		४९ ०५
98	ओ. एल. ६	सा. क्र. ३४०		१९ २८
94	ओ. एल. ७	सा. क्र. ४२०		५२ ४८
9६	ओ. आर. ४	सा. क्र. ४२६		७८ ५१
90	ओ. आर. ५	सा. क्र. ४७५		२६ ०७
9८	ओ. आर. ६	सा. क्र. ४९९	•	48 80
98	ओ. एल. ८	सा. क्र. ५३१	६० मी.	७३ ५५
			एकूण	५८७ ५६
	पार्ण	ो वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र	928 22
	;	गावनिहाय गोषव	गरा	
अ	. क्र.	गावाचे नाव		योग्य क्षेत्र
	(9)	(२)		(3)
	. ,			हे. आर
(	9	पिंडकेपार		९४ ३३
;	?	सुकडी	C	183 38
	3	<u>डा</u> णेगांव	Ę	399 93
		मलपुरी	C	१२८ ०२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . ७८४ ८२

गोंदिया :

दिनांक २२ ऑगस्ट, २०२४.

सोनाली सा. सोनुले,

कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे

विभाग, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३००.

#### BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No. 1451-TB-Noti.-3-Bodalkasa M.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Sonali Sagar Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

#### **SCHEDULE**

Name of Project: Bodalkasa Medium Project.

Name of WUA: Jay Kisan Water User Association, Thanegaon.

Total Area of WUA: 784 82 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
	Pindk	epar
D. O. R1	3	0 70
R.D. 3450 M.	4/1/A	0 34
	4/1/K	0 34
	4/1/B	0 33
	4/1	0 34
	4/2	0 20
	5/1/A	0 53
	5/1/K	0 54
	5/1/B	0 54
	5/2	0 20
	5/3	0 40
	5/4	0 08

SCH	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	6	0 40		42	0 12
	7	0 04		43/1	0 02
	8	0 81		43/2	0 52
	9	0 40		43/3	0 40
	14/1	1 14		44	0 07
	14/2	0 14		45	0 24
	15/A/1 15/A/2	0 72 0 55		46 49/1	0 02 0 21
	15/A/3	0 44		49/2	0 62
	15/B	0 40		49/3	021
	16	0 21		49/4	0 21
	17/1	0 35		50	1 14
	17/2	0 20		51	0 11
	19	0 12		52/1/K	0 40
	20/1/A 20/1/B	0 38 0 60		52/A 52/K/1	0 23 0 40
	20/1/6	0 03		52/K/1 52/K/2	040
	20/3	0 14		52/K/3	0 25
	20/4	0 44		52/D	0 19
	21	0 77		52/B	0 36
	22	0 38		53/1	0 33
	23/1	0 25		53/2	0 33
	23/2	0 34		53/3	0 33
	24 25/1	0 14 0 37		53/K/3 56	0 25 0 05
	25/2	036		63	0 03
	26/1/A	0 34		00	
	26/A/2	0 20		Total	46 29
	26/ B	1 01			-
	27 28/A	1 05 0 20	DOR-2	392	0 32
	28/B	0 20	RD 3810 M.	393	0 36
	29/A	0 24		394	0 32
	29/B	0 16		395	0 32
	30/1/A	0 42		396	0 67
	30/2/A	0 61		397	0 72
	30/B 31/A	0 18 2 24		398	1 27
	31/B	1 88		399	0 04
	32/1	0 40		400	1 25
	32/2	0 39		401/1	0 21
	33	1 08		401/2	0 21
	34	4 58		402	0 44
	35	181		403	0 20
	36/1 36/2	0 36 0 93		404	0 29
	37/1	0 58		405	0 28
	37/2	0 59		406	0 25
	38	0 14		407	0 26
	39/A	1 85		408/1	0 43
	39/K 39/D	0 52 0 51		408/2	0 20
	39/B	091		409	0 36
	40	030		410	0 46
	41	0 16		411	0 20
				412	0 20

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	413	0 01		454/2	0 41
	414	0 40		455	0 81
	415	0 40		456	0 14
	416	0 56			
	418	0 44		Total	28 31
	420/1	0 10			
	420/2	0 06	DOR-3	442	2 43
	421	0 07	RD 4210 M.	443/1	1 59
	422	0 14		443/2	0 84
	424	0 06		443/3	0 40
	425/1	0 14		444	0 28
	425/2	0 06		445/1	0.82
	426/1	1 11		445/2	0 82
	426/2	0 32		448/1	0 26
	426/3	0 05		448/2 448/3	0 26 0 46
	426/4	0 08		448/4	0 40
	426/5	0 13		448/5/A	0 34
	426/6	0 20		448/5/B	0 34
	426/7/A	0 22		450/1/A	0 20
	426/7/B	0 10		450/1/B	0 36
	426/8	0 40		450/2	0 26
	427	0 60		450/3	0 56
	428/1	1 24		451	0 40
	428/2	1 18		459/1	1 38
	429/1	0 27		459/2	0 60
	429/2	0 27		459/3	1 08
	431	0.41		459/4	0 80
	432/1	0 48		459/5	0 80
	432/2 433/1	0 47 0 68		460/1	0 25
	433/1	0 38		460/2	0 25
	434/1	0 52		460/3	0 60
	434/1	0 06		467/1	0 34
	435	0 40		430	1 12
	437/1	0 38		436/1/B	0 32
	437/2	0 40		436/2	0 40
	437/3	0 40		436/A/1	0 27
	438/1	0 48			
	438/2	0 50		Total	19 73
	439/1	0 11			
	439/2	0 08	505 /	Suka	
	441	1 62	DOR-4	347	0 99
	452	0 40	RD 6120 M.	348	0 20
	453/1	0 40		349	0 20
	453/2	0 31		350/1	0.85
	453/3	0 20		350/2	0.85
	454/1	0 40		351	0 08
				352/1	0 06

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	H. A.	(1)	(2)	H. A.
	252/2			416	
	352/2	0 19		416	0 40
	353	0 30		417	0.51
	354	0 50		382/1/A	0 30
	355	0 30		382/1/B	0 20
	356	0 01		382/2	0 20
	357	0 72		455	0 38
	358	1 86		456	0 23
	359	0 20		457 550	0 36
	360	0 44		556	0 12
	361	0 30		266	170
	362	0 30		270	0 40
	363	0 22		271	0 67
	364	0 22		272	0 49
	365	0 38		273/1	0 84
	366	1 62		273/2	1 08
	384	0 50 0 74		274 275	0 40
	385/1 385/2	0 40		275 276	0 62 0 62
	386	0 12		276 277	0 55
	387	0 66		278	0 55
	388	0 59		279	0 60
	389	0 18		280	0 87
	390	0 85		281	0 58
	391	0 41		282	0 20
	392	0 30		284/1	0 18
	393	0 58		284/2	0 18
	394	0 46		284/3	0 10
	395	0 41		284/4	0 19
	396	0 23		286	0 93
	400	0 69		287	0 29
	401	0 32		288	0 54
	402/1	1 23		289	0 15
	402/2	0 30		290	0 20
	403	0 52		291	0 62
	404	0 13		292	0 25
	405	0 12		293	0 53
	406	0 16		294	0 16
	407	0 06		295	0 72
	408/1	0 20		296	0 33
	408/2	0 20		297	0 17
	409	0 81		298	0 44
	410	0 44		299	0 95
	411	1 36		300	0 28
	412	0 33		301	0 40
	413	0 44		302	0 40
	414	0 20		303	0 82
	415	0 20		304	0 30
	-	·		-	

SCH	HEDULE—Conta	<i>1.</i>	SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	305	0 35		203	0 87
	306	0 65		204	0 71
	307	0 92		205	0 80
	308	0 38		206	0 07
	309	0 14		207	0 15
	310	0 45		208	1 46
	311/1	1 29		209	0 49
	311/2	1 28		210	1 21
	312	0 60		223	0 34
	313	0 23		224	0 40
	314	2 00		225	0 28
	315	2 04		226	0 08
	316	0 24		227/1	0 23
	317	0 08		227/2	0 24
	318	0 53		228	0 22
	319	0 46		229	0 30
	320	0 14		230	1 01
	321	0 10		231	0 47
	322	080		232	1 01
	323	0 30		494	0 02
	324	0 79		557	0 48
	325	0 88		558	0 61
	326	0 20		509	0 36
	327	0 12		368/1	0 03
	328	0 36		368/2	0 04
	329	0 37		369	0 01
	330 332	0 13 0 10		370	0 01
	333	0 27		371 372	0 02 0 01
	335	0 12		372	0 05
	336	0 08		373 374	0 03
	337	0 05		375	0 20
	339	0 01		575	———
	340	0 19		Total	80 76
	341	0 60			
	342	0 05	DOL-1	436	0 70
	344	031	RD 6450 M.	437	0 38
	345	0 24		438	0 37
	346	0 15		439	0 64
	192	0 31		440/1	0 35
	195	0 45		440/2	0 20
	196	0 50		442	0 26
	197	0 47		443	0 22
	198	0 60		444	0 75
	199	0 25		445	0 02
	200	0 29		446	0 53
	201	0 68		447	1 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	448	0 33		126/2	0 42
	449	0 19		127	0 23
	450	0 18		128/1	1 48
	451	0 29		128/2	0 20
	452	0 39		129	0 43
	472	0 60		130	0 24
	473/1	0 40		131	0 06
	473/2	0 46		132	0 13
	474	0 38		133	0 28
	475	0 38		134	0 20
	476	0 45		136	0 40
	477	0 53		137	0 28
	478	0 47		138	0 31
	480	0 35		139	0 55
		0 22		140	0 36
	481				
	482	0 10		141	1 02
	483/1	2 43		142	0 40
	483/2	0.81		143	0 68
	484	0 50		144	0 32
	488	0 20		145	0 25
	489	0 40		146/1	0 78
	490/1	0 05		146/2	0 40
	490/2	0 36		146/3	0 40
	491	0 68		147/1	0 69
	492	0 68		147/2	0 20
	493	0 70		147/3	0 20
	496	0 60		150	1 38
	501	0 34		151	0 40
	510	0 90		152/1	0 34
	520/1	0 44		152/2	0 34
	520/2	0 24		153	1 40
	551	0 59		154	0 34
	552	0 37		155	0 21
	Total	22 17		Total	20 51
Thanegaon Minor			OR-1	167/1	240
OL-1	105	0 65	RD 880 M.	167/2	1 30
RD 660 M.	106	1 41		168/1	0 70
	107	0 43		168/2	0 40
	108	0 03		169	0 28
	120	0 33		170	0 15
	121	0 20		171	0 40
	122	0 43		173	0 50
	123	0 79		174	0 32
	124	0 18		176	0 17
	125	0 46		177	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	178	0 40		84	0 76
	179	0 13		109	1 02
	180	1 13		110/1	0 15
	181	0 26		110/2	0 20
	182	0 26		111 112	0 30 0 83
	183/1/A	2 26		113	0 03
	183/1/B	1 13		114	0 22
	183/2	1 05		115	0 50
	185	1 27		559	0 12
	190/1	0 53		Total	15 28
	190/2	0 08		rotar	
	202/1 202/1/1	0 59 0 20		Thaneg	jaon
	202/1/1	0 80	OR-2	695/1	0 20
	202/1/2	0.81	RD-1575 M.	695/2	0 40
	211	0 33		696	0 68
	212	0 40		697 698	0 11 0 08
	213	1 13		699	0 27
	214	0 19		700	0 29
	215	0 57		701	0 40
	216	0 47		702	0 26
	217	0 42		703 704	0 49 0 71
	218	0 49		70 <del>4</del> 705	0 17
	219	0 69		706	0 15
	220	0 62		707	0 10
	221	0 68		708	0 14
	222	0 77		709 710	0 22 0 12
	223	0 01		710 711	0 20
	234	0 09		712	0 42
				713	0 11
	Total	24 62		714 715	0 27 0 20
OL-2	68	1 30		716	0 90
RD 1450 M.	69/1	1 13		717	0 62
1100 W.	69/2	0 36		718	0 09
	69/3	0 36		719 720	0 40 0 60
	70	0 44		721	0 28
	71	0 14		723/1	0 32
	72 73	0 60 2 76		723/2	0 50
	74	0 60		724/1	1 37
	75	0 07		724/2 725	1 37 0 40
	76	0 38		726/1	0 20
	77	0 17		726/2	0 20
	78 79	0 13 0 28		727	1 01
	80	1 19		728 720	0 82
	81	071		729 730	0 20 0 28
	82	0 26		740/1	0 41
	83	0 18			

SCI	HEDULE—Contd	•	SCHE	EDULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	740/2	0 76		793	0 22
	740/2 741	0 17		794	0 09
	742	0 48		795	0 33
	743	0 20		796	0 39
	744	0 40		797	0 15
	746	1 23		798	0 12
	747	0 08		799	0 12
	748	0 24		800	0 61
	749	1 52		801	0 06
	750	0 47		802	0 14
	751	0 23		803	0 24
	752	0 30		804	0 09
	753	0 76		805	0 06
	754	0 74		806	0 10
	755/1	0 32		807	0 19
	755/2	0 28		808	0 45
	756	0 65		809	4 83
	757	0 37		810	0 60
	758 750	0 30		811/1	0 91
	759 760	0 24		811/2	0 15
	760 761	0 40 0 50		811/3	0 20 0 25
	761 762	0 16		811/4 811/5	0 32
	762 763	0 40		811/6	030
	764	0 58		811/7	0 20
	765	0 41		811/8	0 22
	766	0 21		812	0 40
	767	0 54		813	0 40
	770/1	1 37		814	0 05
	770/2	0 22		815	0 20
	770/3	0 01		816	0 12
	770/4	0 32		817	0 06
	771/1	0 21		818	0 12
	771/2	0 21		819	0 18
	772	0 44		820	0 28
	773	0 33		821	0 20
	774	0 21		822	0 44
	775	0 34		823	0 44
	776 777	0 27		824	073
	777 779	0 09		825	1 12
	778 779	0 18 0 21		826 827	0 70 0 16
	779 780	0 06		828	0 39
	781	0 10		829	0 42
	782	0 22		830/1	0 20
	783	0 26		830/2	0 20
	784	0 10		830/3	0 20
	785	0 08		831	0 19
	786	0 04		832	0 22
	787	0 28		833	0 19
	788	0 16		834	0 19
	789	0 20		835	0 19
	790	0 05		836	0 15
	791	0 35		837	0 06
	792	0 20		838	0 19

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.)	(-)	H. A.	(.)	(-)	H. A.
	839	0 18		892/2	0 24
	840	0 12		893	0 24
	841	0 24		894	0 24
	842	0 12		899/1	0 40
	843	0 59		899/2	0 40
	844	0 51		900	0 02
	845	0 20		901	0 16
	846	0 21		902	0 11
	847	0 33		903/1	0 91
	848	0 05		903/2	1 22
	849	0 18		903/3	0 42
	850	0 15		904	0 30
	851	0 62		905	0 32
	852	0 24		906/1	0 19
	853	0 15		906/2	0 40
	854	0 65		1058	0 44
	855 856	1 26 0 20		1059 1060	0 44 0 20
	857	0 25		1061	0 20
	858	0 08		1062	0 10
	859	0 72		1064	0 06
	860	0 40		1092	0 34
	862	0 06		1093	0 16
	863	0 04		1094	0 22
	864	0 04		1095	0 64
	865	0 14		1096	0 22
	866	0 25		1097	0 22
	867	0 10		988	0 50
	868	1 05		989	0 56
	869	2 06		990	0 56
	870 871/1	0 28 0 43		909 911	0 45 0 13
	871/2	0 28		911	0 13
	872	0 27		Total	87 95
	873	0 80		iotai	———
	874	0 23	OR-3	2	0 05
	875	0 28	RD 1850 M.		0 03
	876	0 56	ND 1000 IVI.	3 4	0 02
	877	0 40			0 02
	878	0 47		5 6 7	0 02
	879	0 42		7	0 02
	880	0 05		8	0 02
	881 882/1	0 16 0 45		9	0 04
	882/2	0 20		10	0 02
	883	0 24		11	0 03
	884	0 19		12	0 04
	885	0 32		13	0 04
	886	0 89		14 15	0 06
	887	0 74		15 16	0 05 0 03
	888	0 60		17	0 03
	889	0 21		18	0 02
	890	0 20		19	0 04
	891	0 19		20	0 76
	892/1	1 04			

SCH	EDULE—Conta	 I.	SCHE	DULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	21	0 18		979	0 18
	22	0 16		980	0 11
	23	0 25		981	0 06
	24	0 58		982	0 72
	25	0 58		983/1	0 20
	26	0 20		983/2	0 40
	66 84	0 31 0 03		983/3 984	0 20 0 12
	85	0 03		985	0 44
	87	0 48		986	1 00
	88	0 20		987	0 62
	89	0 40		991	0 36
	90	0 13		992	0 35
	91	0 20		993	0 40
	92	0 20		994	0 06
	93 907	0 37 0 47		995 996	0 31 0 20
	908/1	0 22		997	0 40
	908/2	0 30		998	0 23
	908/3	0 23		999	0 06
	908/4	0 13		1000	0 17
	913/1	0 54		1001	0 06
	913/2	0 05		1002	0 10
	914 915	0 48 0 32		1003 1004	0 15 0 06
	916	0 26		1004	0 68
	917	0 32		1006	0 44
	918	0 73		1007	0 33
	919	0 04		1008	0 34
	920/1	0 60		1009	0 20
	920/2	0 20		1011	0 17
	921 922	0 31 0 06		691/1 691/2	0 38 0 20
	923	0 37		691/3	0 26
	924	0 18		694/1	0 21
	932	0 04		694/2	0 38
	933	0 15		694/3	0 25
	934	0 15		1014	0 68
	935 967	0 36 0 11		1015 1016	0 54 0 50
	968	0 14		1017	0 41
	969	0 11		1018	0 14
	970	0 12		1019	0 22
	971	0 40		1020	0 37
	972	0 20		1021	0 20
	973	0 28		1022	0 40
	974 975/1	2 14 4 12		1023 1024	0 69 0 36
	975/2	1 22		1025	0 40
	976	1 77		1026	0 20
	977/1	0 36		1027	0 26
	977/2	0 22		1028	0 15
	977/3	0 42		1029	0 15
	977/4 978	0 60 0 21		1030 1031/1	0 60 0 41
	310	0 2 1		1001/1	0 7 1

(2) 1031/2 1032 1033 1034 1035 1036	(3) H. A. 0 27 0 20 0 04 0 09	(1)	926 927	(3) H. A. 0 06
1032 1033 1034 1035	0 27 0 20 0 04 0 09			
1032 1033 1034 1035	0 20 0 04 0 09			0.06
1032 1033 1034 1035	0 20 0 04 0 09			0 00
1033 1034 1035	0 04 0 09		927	0 09
1035			929	0 47
	0.30		930	0 13
1036	0 38		931	0 88
	1 21		936	0 06
1054	0 29		937	0 08
				0 66
				0 15
				1 57
				0 40 0 04
				0 04
				0 04
				0 70
				0 44
				0 60
				0 28
			951	0 61
Total	47 00		952	0 35
			953	0 42
27	0 34		954/1	0 12
				0 20
				0 14
				0 62
	0 10			0 22
31	0 24			0 20
32	0 15			0 49 0 10
33	0 35			1 24
				0 38
				0 24
				0 08
				0 82
			965	0 25
			966	0 20
			1065	0 04
			1130	0 16
				0 15
				0 14
				0 33
				0 40
48	0 08			0 11
49	0 68		1130	0 14
			Total	26 73
			rotar	
		OI -4	<i>Δ</i> Δ/1	0 45
				0 43
		רט 25 אוו.		1 04
				0 20
				0 31
				0 32
925	0 05		58/4	0 32
	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56/1 56/2 670	1056	1056	1056

SCHE	EDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	59	0 47		120/2	0 30
	60	0 68		121	0 66
	61	0 60		122/1	0 18
	62	0 40		122/2	0 60
	63	0 30		122/3	0 20
	64	0 91		123/1	0 60
	65	0 11		123/2	0 50
	67	0 20		124	0 32
	68	0 70		125	0 40
	69	1 16		126	0 15
	70/1	1 37		127/1	0 81
	70/2	0 21		127/2	0 20
	71	1 39		127/3	0.81
	72	0 70		127/4	0 40
				127/5	0 43
	Total	12 06		127/6	031
				127/7	0 33
OL-5	73	0 16		129/1	0 23
RD 3095 M.	74	0 28		129/2	0 20
IND 3093 W.	75 75	0 80		129/3	0 51
	76/1	1 18		130/1	0 20
	76/2/A	0 22		130/2	0 20
	76/2/K	0 20		130/3	0 20 0 33
	76/2/N 76/2/D	0 46		130/4	033
	76/2/B	0 26		130/5 131/1	0 70
	70/2/B 77	1 05		131/2	0 70
	78	0 47		131/3	0 40
	79	0 46		132/1	0 40
	80/1	0 55		132/2	0 93
	80/2	0 45		133/1	1 10
	97	0 29		133/2	2 52
	98	0 32		133/3	1 20
	99	0 27		133/4	0 28
	100	0 38		134	274
	101	0 42		135/1	250
	102	0 42		135/2	0 40
	103	0 30		135/3	0 40
	104	0 19		136	0 40
	105	0 22		137	0 26
	106	0 35		139	0 44
	107	0 10		140	0 85
	108	0 08		141	1 37
	109	0 10		142	0 30
	110	0 18		143	0 18
	111	0 11		144	0 20
	112	0 10		145	0 20
	113	0 10		146	0 18
	114	0 06		147	0 20
		0 04		148	0 84
	115	,, U <del>-</del>			
	115 116			149	0 36
	116	0 24		150	1 23
	116 117	0 24 0 45			
	116 117 118	0 24 0 45 0 81		150	1 23
	116 117	0 24 0 45		150 271	1 23 0 14

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	275	0 10		334	0 43
	276	0 20		336	1 19
	277	0 20		356	0 54
	278	0 36		358	0 05
	279	0 20		359	0 28
	280	0 20		360	0 05
	281	0 29		361	0 06
	286	0 02		362	0 63
	1124	0 30		363	0 56
	1125	0 29		367	0 45
	1126	0 24		369	0 20
	1127/1	0 40		370/1	0 93
	1127/2	0 20		370/2	0 20
	1128	0 37		371	0 08
	1129/1	0 46		372	0 18
	1129/2	0 32		1119	0 07
				1120	0 07
	Total	49 05		1121 1122	0 07 0 16
				1123	0 18
OL-6	282	0 26		1123	0 10
RD 3405 "M.	283	0 06		Total	19 28
	284	0 06		rotar	
	285 325	0 32	OL-7	138	0 14
	326/1	0 03 0 54	RD 4205 M.	152	1 54
	326/2	0 24	11D 4203 W.	153	0 94
	327	0 22		154	0 10
	328	1 28		155	1 17
	329	0 20		156	0 40
	330	0 30		157	0 38
	331	0 36		158	2 50
	335	0 10		159	0 70
	337	0 52		160	0 23
	338	0 27		161	0 44
	339	0 10		162	0 20
	340	0 08		163	0 38
	341	0 22		164	0 68
	357	0 27		165/1	1 75
	151/1	0 92 0 60		165/2	0 22 0 23
•	151/2 226	1 90		165/3 166	0 23
	257	0 12		167	0 38
	258	0 40		168	0 40
	261	0 20		169	0 30
	262	0 24		170	0 68
	263	0 49		171	0 60
	265	0 14		172	0 12
	266	0 78		173	0 77
	267	0 40		175	0 18
	268	0 32		176	0 10
	269	0 08		177	0 20
	270	0 52		178	0 40
	332	0 20		179	1 00
	333	0 16		180	0 70

SCH	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	181	0 60		264	0 56
	182	0 66		364	0 78
	184	0 25		365	0 07
	188	0 76		366	0 46
	189	0 32		368	0 12
	190	0 33		1107	0 20
	191	0 15		1108	0 20
	192	0 17		1109	0 10
	193	0 64		1110	0 04
	194	0 30		1111	0 23
	195	0 24		1112	0 59
	196/1	0 40		1113	0 25
	196/2	0 20		1114	0 34
	197	0 15		1115	0 07
	198 199	0 20 0 21		1116 1117	0 21 0 20
	200	140		1118	0 32
	201	0 26		223	0 09
	202	0 32		224	0 06
	203	0 27		225	0 20
	204	0 46		227	0 4 1
	205	0 70		228	1 94
	206	0 54		229/1	0 37
	207	0 47		229/2	1 21
	208	0 45		229/3	0 40
	209	1 96		229/4	0 90
	210	0 59		229/5	0 20
	211/1 211/2	0 20 0 20		229/6	0 44
	211/2	0 32		229/7	0 40
	213/1	0 31		Total	52 48
	213/2	0 27		10tai	JZ 40 
	214	0 10	OR-4	272	0 63
	215	0 30			
	216	0 36	RD 4240 M.	397 399	0 05 0 01
	217	0 32		440	0 15
	218	0 34		402	0 01
	219	0 20		404	0 03
	220	0 40		411	0 02
	221	0 08		412	0 02
	222 247/1	0 24 0 32		630	1 18
	247/1	0 32		631	0 12
	248	0 20		632	0 98
	249	0 21			
	250	0 42		633	0 38
	251	0 22		636	1 11
	252	0 62		637	0 08
	253	0 40		638	0 58
	254	0 62		639	0 70
	255	0 50		640	1 90
	256	0 98		641	1 53
	259/1 259/2	0 58 0 59		642	0 76
	259/2 260	0 59		643	0 96
	200	3 02			

SCH	HEDULE—Conto	I.	SCI	HEDULE—Conto	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	644	1 98		1043	0 03
	646	0 34		1044	0 01
	649	1 66		1045	0 04
	650	0 08		1048	0 01
	651	1 40		1049	0 02
	652	0 17		1050	0 01
	653	0 20		1063	0 40
	654	0 23		287	0 52
	655	0 04		288	0 02
	656	0 12		289	0 05
	657	0 32		290	0 02
	658	0 25		291	0 06
	659	0 28		292	0 30
	660	1 60		293	0 04
	661	0 46		294	0 14
	662	0 40		295	0 18
	663	0 06		296	0 32
	666	0 40		297	0 18
	667	0 18		299	0 80
	668	0 18		300	0 04
	669	0 80		355	0 11
	671	0 02		373	0 19
	672	0 05		384	0 03
	673	0 11		385	0 02
	674	0 14		451/1	0 28
	675	0 26		451/2	0 20
	676/1	0 28		451/3	0 27
	676/2	0 42		452	0 36
	677	0 06		453	0 40
	678	0 04		454	0 16
	679	1 12		455	0 11
	680	0 18		456	0 08
	681	0 22		457	0 09
	682	0 29		458	0 02
	683	0 60		506/1	0 54
	684	0 11		507	0 16
	685/1	0 73		508	0 08
	685/2	0 20		509	0 48
	686	0 55		510	0 06
	687	1 88		511	0 20
	688	0 60		512	0 02
	689	0 41		513	0 17
	690	0 77		514	0 38
	692	0 77		515	0 42
	693	0 04		516	0 34
	1041	0 04		517	0 13
	1042	0 04		518	0 43

SCHE	EDULE—Conta	1.	SCI	HEDULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	519	0 36		569	0 20
	520/1	0 21		570	0 12
	520/2	0 17		571	0 04
	521	0 21		572	0 15
	522	0 40		573	0 05
	524	0 36		574	1 00
	525	0 12		575	0 16
	526	0 10		576	0 17
	527	0 08		577	0 83
	528	0 13		578	0 32
	530	0 10		579	0 46
	531	0 21		580	0 25
	532	0 10		581	0 20
	533	0 07		582	0 36
	534	0 30		583	0 20
	535	0 31		584	0 20
	536	0 25		585	0 14
	537	0 50		586	0 12
	538	0 16		598	0 41
	539	0 19		599	0 50
	540	0 30		600	0 06
	541	0 38		601	0 74
	542	0 40		602	0 24
	544	0 55		603	0 09
	545	0 15		604	0 15
	547	2 62		605	1 26
	548	1 94		606/1	1 02
	549	0 03		606/2	0 95
	550	0 02		607	0 27
	551	0 07		608	0 10
	552	0 28		609	0 70
	553	0 26		610	0 34
	554	0 26		611	0 19
	555	0 64		612	0 10
	556	0 05		613	0 03
	557	0 05		614	0 01
	558	0 05		615	0 03
	559	0 06		616	0 26
	560	0 01		617	0 20
	561	0 04		618	0 08
	562	0 05		619	0 24
	563	0 25		620	0 50
	564	0 05		621	0 66
	565	0 14		622	0 36
	566	0 06		623	0 27
	567	0 36		624	0 20

SCI	HEDULE—Conta	<i>I</i> .	SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	626	080		439/3	0 01
	627	0 20		440	0 15
	628	0 26		441	0 28
	1066	0 20		442	0 10
	1081	0 20		443 444	0 04 0 06
	1082	0 20		445	0 32
	1083	0 20		446	0 32
	1084	0 48		447	0 22
	1085	0 12		448	0 10
	1086	0 28		450	0 44
	1087	0 14		T.4.1	70.54
	1088	0 33		Total	78 51
	1089	0 08	OR-5	460/1	0 52
	1090	0 03	RD-4750 M.	460/2	0 52
	1091	0 06	KD-4750 W.	460/3	0 52
	386	0 09		460/4	0 27
	387	0 01		461	1 12
	388	0 02		463	0 18
	389	0 02		464	0 10
	390	0 01		465 466	0 69
	391	0 01		467	0 90 0 27
	392	0 03		468	0 67
	393	0 31		469/1	0 86
	394	0 10		470	0 17
	395	0 10		471/1	0 07
	396	0 08		471/2 472	0 26 0 62
	413	0 03		472	0 66
	414	0 02		474	0 16
	415	0 03		475	0 12
	416	0 01		476	0 12
	417	0 01		477	0 58
	418	0 01		478/1 479/1	0 12 0 24
	419	0 06		480	0 45
	420	0 08		481	0 37
	421	0 01		482/2	0 40
	422	0 01		483	0 51
	423	0 07		484	0 28
	424	0 03		485 486	0 36 0 22
	425 426	0 03 0 04		487	0 11
	427	0 04		488	0 04
	428	0 02		489	0 30
	429/1	0 02		490/1	0 25
	429/2	0 06		490/2	0 24
	436	0 11		491/1 491/2	0 21 0 22
	437 438	0 06 0 09		491/2	0 11
	439/1	0 09		493/1	0 64
	439/2	0 01		493/2	0 51

SCHE	EDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Conta	<i>1.</i>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
· ,	,	H. A.	( )	. ,	H. A.
	40.4			446	0 06
	494	0 16		447	0 02
	495	0 15		448	030
	496	0 26		449	0 10
	497	0 84		450	0 04
	498/1	0 21		451	0 01
	498/2	0.81		452	0 08
	499	0 20		453	0 08
	500	0 26		454	0 15
	501	0 51		455/1	0 63
	502	0 85		455/2	1 29
	503	0 21		474	0 40
	504	0 92		475	0 68
	505	0 41		476	0 48
	1067	0 34		477	1 03
	1068	0 50		478	0 84
	1069	0 20		479	0 16
	1070/1	0 10		480	0 12
	1071	0 25		481	0 56
	1072	0 48		482	0 08
	1073	0 12		483	0 12
	1074	0 16		484	0 35
	1075	0 64		485	0 22
	1076	1 49		486	0 06
	1077	0 11		487	0 35
	1078	0 26		488	0 10
	1079	0 40		489/1	0 12
	1080	0 27		489/2	0 24
				490	0 22
	Total	26 07		491	3 59
				492	0 46
		Malpuri		493	0 53
OR-6	50	0 40		494	0 41
RD 4919 M.	1	0 02		495	1 62
	2/1	4 56		496	1 62
	2/2	0 22		497	0 20
	2/3	0 24		498	0 40
	2/4	0 20		499	0 20
	2/5	0 22		500	0 60
	2/6	0 28		501	0 16
	430	0 08		502	0 58
	437	0 03		503	0 22
	438	0 03		504	0 22
	439	0 02		505	0 14
	440	0 01		506	0 49
	441	0 01		507/1	0 45
	442	0 02		507/2	0 21
	443	0 06		508	0 22
	445	0 20		509	0 22

SCH	EDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	510	1 70		17	0 72
	511	1 68		18	2 54
	513	0 17		19	0 42
	514	0 12		20	0 36
	515	0 28		21	0.30
	516 516	0 37		22/1	
	517				2 14
		0 68		22/2	0 20
	518 510	0.72		22/3	0 32
	519 520	0 80		23/1	0.79
	520 524/4	0 20		23/2	0.79
	521/1	273		24	0.84
	521/2	1 28		25	0 16
	521/3	0 68		26	0 17
	522	3 29		27	0 63
	525	1 35		28	1 56
	526	1 00		29	0 40
	527	1 32		30	0 92
	528	0 72		31	0 80
	530	1 08		32	0 58
	573	0 64		33	1 49
	575	1 78		34	0 80
	576	0 24		35	0 68
	577	0 19		36	0.30
	578	0 18		37	0 26
	579	0 13		38/1	1 07
	580	0 23		38/2	0 50
	581	0 23		39	0 48
	582	0 22		40	0.36
	583	0 12		41	0 50
	591	2 08		42	0 18
	598	0 20		43	0 40
	599	0 03		44	0 12
				45	0 48
	Total	54 47		46	0 80
				47/1	0 43
OL-8	3	0 46		47/2	0 40
RD 5360M.	4	0 82		48	0 42
1 1D 00001111	5	0 74		49	0 40
	6	0 30		523/1	4 16
	7	0 13		523/2	1 00
	8	270		523/3	1 96
	9	0 43		524/1	177
	10	0 38		524/2	0 40
	11	1 03		524/3	0 22
	12	0 76		524/4	3 26
	13	0 26		531	1 24
	14	0 28		532	0 28
	15			533	0 30
	ıo	0 29		534	0.30

	SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	
(.)	(-)	H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	
	F0F					H. A.	
	535	0.81			Left Main Canal		
	536	0 29	1	DOR-1	RD 3450 M.	46 29	
	537	0.81	2	DOR-2	RD 3810 M.	28 31	
	539	0 18	3	DOR-3	RD 4210 M.	19 73	
	540/1	0 40	4	DOR-4	RD 6120 M.	80 76	
	540/2	0 21	5	DOL-1	RD 6450 M.	22 17	
	541	0 25	3	DOL-1	ND 0430 W.	22 17	
	542	0 04			Takal	407.00	
	543	0 45			Total	197 26	
	544	080		_			
	545	0 24			hanegaon Minor		
	546	0 70	6	OL-1	RD 660 M.	20 51	
	547	1 44	7	OR-1	RD 880 M.	24 62	
	548	1 32	8	OL-2	RD 1450 M.	15 28	
	551	0 60	9	OR-2	RD 1575 M.	87 95	
	552	0 20	10	OR-3	RD 1850 M.	47 00	
	553	0 28	11	OL-3	RD 1850 M.	26 73	
	554	0 48	12	OL-4	RD 2515 M.	12 06	
	555	0 36	13	OL-5	RD 3095 M.	49 05	
	556	0 16	14	OL-6	RD 3405 M.	19 28	
	557	0 40	15	OL-7	RD 4205 M.	52 48	
	559	0 25	16	OR-4	RD 4240 M.	78 51	
	560/1	0 50			RD 4750 M.		
	560/2	0 49	17	OR-5		26 07	
	561	0 24	18	OR-6	RD 4919 M.	54 47	
	562	080	19	OL-8	RD 5360 M.	73 55	
	563	0 40					
	564	1 60			Total	587 56	
	565	0 89					
	566	0 04			Total Area of WUA	784 82	
	567	1 40					
	568	0 32		\/	DE MUCE ABOTDACT		
	569	1 04	0.11		GE WISE ABSTRACT		
	570	0 51	Sr. No.		Village	Area	
	571	0 52	(1)		(2)	(3)	
	572	0 24				H. A.	
	573/P	0 64	1		Pindkepar	94 33	
	592/1	1 00	2			163 34	
	592/2	0 50	3	٦	Thanegaon :	399 13	
	351	0 16	4	ľ	Malpuri ·	128 02	
	350	0 59			-		
	574	1 76		Total Are	a of WUA	784 82	
	Total	73 55			-		
					SONALI	S. SONULE,	
	Total Area of WUA	784 82	Gondia			/e Engineer.	
			Dated 22n		2024. Gondia Irriga	ation Division, ondia.	

					1304	
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०१.			<b>अनुसूची—</b> चालू			
कार्यकारी अ	अभियंता, यांजकडू	्न	(٩)	(२)	(3)	
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक	म्यांकडून व्यवस्थापन <i>ः</i>	अधिनियम, २००५.—			हे. आर	
अ	धिसूचना-३			४१७/क/१	9 32	
	.,			४१७/क/२	0 82	
क्रमांक-१४५१-तांशा-अधिसू	्चना-३-बादलकसा-म	Г.Я२०२४		४१७/ब/१	० ५९	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्	इतीचे शेतक-यांकडून व्य	ावस्थापन अधिनियम,		४१७/ब/२	0 32	
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७				४१८	० २०	
प्रदान करण्यात आलेल्या अधि				४१९	9 39	
सोनुले, कार्यकारी अभियंता, ग				850	१ ०६	
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे ज		•		850	3 03	
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष				839	० ८२	
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र नि				835	0 08	
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन व				833	0 00	
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षे				838	० ३८	
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचाय				४३५/१	० २८	
उपविभाग व विभागीय कार्याल		<b>क स्थळावर प्रसिद्धी</b>		४३५/२	० ४१	
करीता ठेवण्यात आलेली आहे.				४३६	० २०	
त्याअर्थी, मी, सोनाली साग	ार सोनुले, कार्यकारी	अभियंता, गोंदिया		830	० ०२	
पाटबंधारे विभाग गोंदिया असे	-			४१६/१	० ५१	
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार		•		४१६/२	0 30	
वैयक्तिक जमीनधारकास अथ		-		४०५/१	9 80	
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत		•		893	० ९४	
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यव				898/9	० ५६	
जमीनधारक व भोगवटदारास व				४१४/२	० ५६	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झा	्रे <sub>च्या</sub> क्रीणन्यारी हार	चीन ही अधिनानम		४१५	59 0	
या आवसूयनमुळ प्यायत झा राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या						
शासनानी अधिसूचित केलेल्य				ए	कूण १९ २८	
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपीर		गता, गडारा सिवन	0 \			
			डी. ओ. आर. २	४३८	१ ६९	
	अनुसूची		सा. क्र. १३१२५ मी.	838	0 09	
प्रकल्पाचे नाव	-बोदलकसा मध्यम प्र	कल्प		880	0 90	
पाणी वापर संस्थेचे नाव व	<b>पत्ता</b> जय भोले पा	णी वापर संस्था.		889	0 34	
	जमुनीया.			885	0 69	
पाणी वापर संस्थेचे	-	) <del>}</del> 2117		883	0 38	
	**			४४४/१ ४४४/२/१	o 9८ o o8	
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र		888/3/90	0 09	
(٩)	(5)	(3)		888/२/११	0 09	
		हे. आर <del>- ^</del>		888/२/१२	००२	
	काचेव			888/2/93	0 09	
उजवा मुख्य कालवा डी. ओ. आर. १	892/9	0 23		888/2/98	0 09	
	892/2	0 23		888/२/१५	0 02	
सा. क्र. १२६५० मी.	892/3	0 29		४४४/२/१६	0 02	
	४१७/अ/१ ४०७/अ/२	० २०		४४४/२/१९	0 09	

४१७/अ/२

२ ६३

888/3/3

0 09

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	888/2/3	0 09		୪७६/੧	9 30
	888/3/8	0 09		% % %	o 20
	888/२/५	0 09		800	0 30
	888/2/8	० ०२		80८	0 0
	888/3/0	0 09		808	0 30
	888/२/८	० ०२		8८०	0 80
	888/2/8	0 09		४८१/अ/१	० ६
	४४५	o <del>2</del> 8		४८१/अ/२	9 0
	४४६	0 20		४८१/अ/३	0 6
	880	० २२		४८१/अ/४	0 80
	88८/9	००८		४८१/अ/५	0 20
	88८/२	० ०२		४८१/ब/१	0 20
	88८/३	० ०२		४८१/ब/२	0 28
	88८/8	० ०२		४८१/ब/३	0 21
	888	0 90		875	0 2
	४५०	0 70			
	४५१	० १५		एकूण	28 09
	४५२	२ ०५			
	४५४/१	0 20	बेरडीपार लघुकालवा		
	४५४/२	० २०	ओ. एल. १	४०९/१	0 81
	४५३	० ६१	सा. क्र. १०६५ मी.	808/5	0 2
	४५५	० ६१		४२१	o 8'
				४२२/१	0 9
	एकूण	८ ९४		४२२/२	0 9
				४२३/अ/१	0 90
डी. ओ. आर. ३	४६५	० १६		४२३/अ/२	0 80
सा. क्र. १३७२० मी.	४६६/१/क	9 40		४२३/अ/३	0 6
	४६६/२/अ	२ ५४		४२३/अ/४	०५
	४६६/२/क	० ५८		४२३/अ/५	0 8
	४६६/क/३	० ८१		४२३/ड/१	० २
	४६६/क/४	० ५०		४२३/क	0 8
	४६६/ब	o 98		४२३/ड/२	0 8
	४६६/अ/१	9 90		४२३/ब	0 3
	४६६/अ/३	9 09		858	0 (9
	४६७	9 89		४२५	9 ۷
	४६८	0 80		४२६/१	98
	४६९/अ/१	0 03		४२६/२	0 3
	४६९/अ/२	0 89		४२६/३	0 3
	४६९/ब	२ ०१		४२६/३/अ	०५
	800	० ९५		४२६/३/ब	0 3
	809	0 80		856	0 8
	୪७२	० ६५		830	0 6
	803/9	० ७६			
	808	0 98		एकूप	ग १२ २'
	804	० १९			

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. २	४०३/१	o <del>2</del> 3		<b>३</b> २/३	9 38
सा. क्र. १९५० मी.	803/2	o &9		<b>३२/</b> ४	· ο ξο
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	803/3	0 89		३२/५	० ६०
	803/8	o &9		33/9	9 39
	808/9	0 30		४५९/१	० ४२
	४०४/२	0 30		849/3	0 30
	808/3	0 30		४६०/१	० ६०
	४०५/१	9 80		४६०/३	0 50
	४०५/२	१ ९६		४६१	० १५
	४०६/१	0 86		४६२/१/अ	० ६०
	४०६/२	0 86		४६२/१/ब	0 50
	808/3	0 86		४६२/४	0 30
	800	0 80		४६२/५	0 23
	४०८	० २०		843	0 80
	890	9 39		४६४/अ	9 34
	899	· o		४६४/क	0 29
				४६४/ब	0 80
	एकूण	90 99		एकूण .	. 23 40
ओ. एल. ३	१४/अ	००९	· · · · · ·	0.40	
सा. क्र. १३६५ मी.	, ৭৪/ৰ	० ८६	ओ. एल. ४	9/9	० ७६
, , ,	94/9	o	सा. क्र. १७७० मी.	२/१	9 98
	94/2	0 00		3	० ६०
	9६/9	० १५		8/9	0 80
	90	0 80		8/2	0 80
	9८	0 89		५/१	० २४
	98	० ४६		4/2	० २०
	२०/१	0 80		4/3	0 20
	२०/१/ब	o <del>2</del> 8		¥ &	0 80
	२०/२/अ	0 99			
	२१/१	0 33		(9	o 93
	२१/२	0 70		۷ .	0 90
	२१/३	० २१		९/१	० २१
	२२/१	० ७५		90/9	0 93
	२३/१	0 40		99/9	० ३५
	23/2	० २५		92	0 30
	२४/१	0 34		93/9	9 ८9
	<b>૨</b> ५/૧	9 ८9			
	२६	० ६२		एकूण .	. 0 88
	20	9 00		, 4, , ,	
	२८/१	० ५८		على على الم	 गर काचे
	२८/२	0 80	2H ()		
	28	9 94	ओ. एल. ४	383/9	0 33
	30/9	० ६०	सा. क्र. १७७० मी.	383/8	0 20
	30/2	० २०		388/9	0 08
	39	० ०६		384	0 09
	32/9	० ५६		348	० ५२

<b>अनुसूची—</b> चालू		अ	<b>नुसूची—</b> चालू	
(٩)	(3)	(9)	(२)	(3)
	हे. आर			हे. आर
344 .	0 80		४८०/१	0 80
३५६	० ०२		४८०/२	0 03
<b>३</b> ५७/१	0 09		8८०/३	० ०२
<b>३</b> ५८/9	० ६५		४८१	१ २६
<b>३५९/</b> 9	० २३		४८२/१	0 38
२५९/३	0 06		8८२/२	0 33
३६०/१	0 99		875/3	० ३६
<b>३६</b> १/१	० १२		875/8	0 80
<b>३</b> ६२	0 03		४८२/५	0 38
<b>३६३/</b> 9	٥ ٥٧		४८२/६	० ३८
३६४/१	००८		४८३/१	० २६
<b>३</b> ६४/२	० १८		४८३/२	0 80
३६५/अ/१	० २९		8८३/३	0 32
३६५/अ/२	3 00		878	० २८
३६५/ब/१	0 80		४८५	० ३६
३६६/१	० २०		४८६	२ ३२
३६६/१/अ	० २०		820	0 80
४६३/१/अ	9 39		877	0 09
४६३/२	0 80		४८९	० २०
883/3	० २०		890	٥
४६४/१	० ९२		४९१/१	०८१
४६४/२	० २५		४९१/२/अ	0 68
४६४/४	० २२		४९२/१	० ८१
४६५/१	0 70		865\5	० २१
४६५/२	० २०		863	0 30
४६६	० ०५		868	0 80
४६८	० ३८		४९५/१	0 40
४७८/अ/१	o 83		894/2	0 83
୪७८/अ/२	० १३		४९६/अ	० ४१
१५८८% १५८%	9 ६9		४९६/क	० २०
४७८/अ/४	9 09		४९६/ब	० २०
४७८/अ/५	० ३८		890	0 88
४७८/अ/६	0 70		५२१/१	0 86
४७८/अ/७	० १२		५२१/२	0 30
S/E/১08	0 20		५२१/३	० २१
४७८/अ/९	0 70		५२१/४	० ३५
<b>४७८/</b> ब	0 28		५२१/५	० २०
४७९/अ/१	0 22		५२१/६	0 70
४७९/अ/२	0 29		५२३	0 70
४७९/क	० ०६			
४७९/ड	0 09		एकूण	३५ ३८
୪७९/ब/੧	0 &0			
४७९/ <u>ब</u> /३				
00 (/ -1/ 2	0 28		एकूण	४२ ८२

ओ. एल. ५       ६७       ० ०९       ३७४/२       ० २०         सा. क्र. १८३५ मी.       ७०       ० ० ८       ३७४/३       ० २०         ७२       ० ८५       ३७४/५       ० १८         ७३       ० २२       ३७४/१       ० १८         ७४       ० २३       ४५९/१/अ       ० ९८         ७५       १ ० १०       ४५९/१/अ       ० १८         ७८/१       ० १०       ४५९/१/अ       ० ९         ७८/१       ० १०       ४५९/१/अ       ० ९         ७८/१       ० १०       ४५९/१/अ       ० ९         ७८/१       ० १०       ४६०/१/अ       ० १         ८०/१       ० १०       ४६०/१       ० १         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० १         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० १         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० २         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० २         ८५       ० १०       ४६०/१       ० २         ८६       ० १०       ४६०/१       ० २         ९२       ० १०       ४६०/१       ० २         ९२       ० १०       ४६०/१       ० २         ९२/१       ० १०       ५१०/१       ० १०	अनुः	<b>अनुसूची—</b> चालू		अ	<b>नुसूची—</b> चालू	
को एल. ५ ६७ ००९ ३७४/२ ०२६ चा. क्र. १८३५ मी. ७० ००८ ३७४/३ ०२६ चा. क्र. १८३५ मी. ७० ००८ ३७४/३ ०२६ चा. क्र. १८३५ मी. ७० ००८ ३७४/४ ०२६ चा. क्र. १८३५ मी. ७० ००८ ३७४/४ ०२६ चा. क्र. १८३५ मी. ७० ००८ ३७४/४ ०२६ चा. क्र. १८३५ मी. ७० ००८ १००० ३०४/५ ०२६ चा. क्र. १८३५ मी. ७०० ००८ १००० ३०४/५ ००८ चा. व्याप्त १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०	(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
ओ. एल. ५       ६७       ० ०९       ३७४/२       ० २०         सा. क्र. १८३५ मी.       ७०       ० ० ८       ३७४/३       ० २०         ७२       ० ८५       ३७४/५       ० १८         ७३       ० २२       ३७४/१       ० १८         ७४       ० २३       ४५९/१/अ       ० ९८         ७५       १ ० १०       ४५९/१/अ       ० १८         ७८/१       ० १०       ४५९/१/अ       ० ९         ७८/१       ० १०       ४५९/१/अ       ० ९         ७८/१       ० १०       ४५९/१/अ       ० ९         ७८/१       ० १०       ४६०/१/अ       ० १         ८०/१       ० १०       ४६०/१       ० १         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० १         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० १         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० २         ८०/२       ० १०       ४६०/१       ० २         ८५       ० १०       ४६०/१       ० २         ८६       ० १०       ४६०/१       ० २         ९२       ० १०       ४६०/१       ० २         ९२       ० १०       ४६०/१       ० २         ९२/१       ० १०       ५१०/१       ० १०			हे. आर			हे. आर
सा. क्र. १८३५ मी. ७० ० ०८ ३७४/३ ० २४  99		का	चेवानी		308/9	० ४६
변후 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	ओ. एल. ५	६७	0 09		308/2	० २०
७२       ० ८५       ३७४/५       ० १८         ७३       ० २२       ३७४/६       ० ४८         ७४       १ ००       ४५९/१/क       ० १८         ७५/१       ० ४२       ४५९/३/अ       ० १९         ७८/१       ० ४२       ४५९/३/अ       ० १९         ७८/१       ० २१       ४६०/१/क       ० ६८         ८०/१       ० ४८       ४६०/१/क       ० ६८         ८०/१       ० ४८       ४६०/१/क       ० ६८         ८०/२       ० २१       ४६०/१/क       ० ६८         ८०/२       ० २१       ४६०/१/क       ० ६८         ८०/२       ० २१       ४६०/१       ० १८         ८०/२       ० २१       ४६०/१       ० २८         ८५       ० ० १       ४६०/१       ० २८         ८६       ० ० १       ५६०/१       ० १०         ९२/१       ० १       ५२०/१       ० ५०         ९०       ० १६       ५२०/२       ० १०         ९०       ० १       ५२०/२       ० १०         ६८       ० २६       ५२०/२       ० ६         ६८       ० १       ५२०/२       ० १०         ६८       ० १       ५२०/२       ० १०         ६८       ० १	सा. क्र. १८३५ मी.	(90	००८		308/3	० २१
७३       ० २२       ३७४/६       ० ४८         ७४       ० २३       ४५९/१/३३       ० ९८         ७५       ० ८७       ४५९/१/३३       ० ९०         ७८/१       ० ४२       ४५९/३/३३       ० ९३         ७८/१       ० २१       ४५९/१/३३       ० १९         ८०/१       ० ४८       ४६०/१/३३       ० १८         ८०/२       ० २१       ४६०/१/३       ० १८         ८०/२       ० २१       ४६०/१       ० १८         ८०/२       ० २१       ४६०/१       ० १८         ८०/२       ० २१       ४६०/१       ० १८         ८०/२       ० २८       ४६०/१       ० २०         ८४       ० १८       ४६०/१       ० २०         ८४       ० १८       ४६०/१       ० २०         ९२/१       ० १०       ४६२/३       ० २०         ९२/१       ० १०       ५२०/१       ० ५०         ९२/२       ० १०       ५२०/१       ० ६०         ९२/३       ० १०       ५२०/१       ० ६०         ९२/३       ० १०       ५२०/१       ० ६०         ६८       ० १०       ५२०/१       ० ६०         ६८       ० १०       ५२०/१       ५२०/१       ० ६०		99	० १५		308/8	० ०६
७४       ० २३       ४५९/१/ळ       २ ० १८         ७५       १००       ४५९/१       २ ० १०         ७८/१       ० ४२       ४५९/१/ळ       १ ० १०         ७८/१       ० ४२       ४५९/३/ळ       ० १०         ७८/१       ० १०       ४६०/१/ळ       ० १०         ८०/१       ० १०       ४६०/१/ळ       ० १०         ८०/२       ० २०       ४६०/१       ० १०         ८०/२       ० २४       ४६०/३       ० ८०         ८३       ० १४       ४६०/३       ० ८०         ८४       ० १४       ४६०/३       ० ८०         ८४       ० १३       ४६२/१       ० १०         ८५       ० १३       ४६२/१       ० १०         ९२/१       ० १३       ४६२/१       ० १०         ९२/१       ० १३       ४६२/१       ० १०         ९२/१       ० १०       ५२०/२       १०         ९२/३       ० १०       ५२०/२       १०         ९०       ० १६       ५२०/३       १०         ९०       ० १६       ५२०/२       ० ६         ६८       ० २०       ५२०/२       ० ६         ६०       ० १०       ५२०/२       ० ६०         ६०       ० १०		७२	० ८५		<b>३७४/५</b>	० २६
७५       १००       ४५९/१/क       २००         ७८/१       ० ८७       ४५९/१/व       १००         ७८/१       ० ४२       ४५९/३/अ       ० ९३         ७८/२       ० २१       ४६०/१/अ       ० ४६०/१       ० ४६०/१       ० १००       ० १००       ० १००       ० १०००       ० १०००००       ० १०००००       ० १०००००       ० १००००००       ० १०००००००       ० १०००००००००       ० १०००००००००००००००००००००००००००००००००००		93	0 22		3/808	० ४५
७७ ० ८७ ४५९/१ व १ ० ८५ १५९/१ ० ९३ १६०/१ ० १६६०/१ ० १६६०/१ ० १		08	0 23		४५९/१/अ	० ९८
७८/१ ० ४२ ४५९/३/अ ० ९३ ७८/२ ० २१ ४५९/३/अ ० ९३ ७९ ० ६१ ४६०/१/अ ० ४८ ८०/१ ० ४८ ४६०/१/क ० ६८ ८०/२ ० २१ ४६०/१/व ० ४८ ८०/२ ० ३९ ४६०/१ १ २८ ८३ ० ३४ ४६०/३ ० ८८ ८४ ० ४२ ४६०/४ ० २२ ८४ ० ४२ ४६०/४ ० २२ ८६ ० ०९ ४६२ १६२/१ १ ८८ ९१ ० ०८ ४६२/१ १ ८८ ९१ ० ०८ ४६२/२ ० १८ ९२ ० ०८ ४६२/२ ० १८ ९२/२ ० २१ ५२०/२ ० १८ ९२/३ ० ४१ ५२०/२ १ १८०/२ १ १८८ ९२/३ ० ४१ ५२०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८८ ६८ ० ०९ ६ ५२०/२ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १ १ १८०/२ १		७५	9 00		४५९/१/क	२ ०१
७८/२       २१       ४५०/१३       ० १६         ७९       ६१       ४६०/१३       ० १६         ८०/१       ० १८       ४६०/१०       ० १६         ८०/२       ० २१       ४६०/१०       ० १८         ८१       ० ३९       ४६०/१०       ० १८         ८३       ० २४       ४६०/४       ० २८         ८६       ० ०९       ४६२/१०       ० १८         ८९       ० ०८       ४६२/१०       ० १८         ९२/१       ० १३       ४६२/१०       ० १०         ९२/१०       ० १०       ४६२/१०       ० १०         ९२/१०       ० १०       ४६२/१०       ० १०         ९२/१०       ० १०       ५२०/१०       ० १०         ९२/३       ० १०       ५२०/१०       ० १०         ८५       ० १०       ५२०/१०       ० १०         ६८       ० १२       ५२४/१०       ० १०         ६०       ० १२       ५२४/१०       ० १०         ५००       ५००       ५२००       ५००       ५००       १०००       ५०००       ५०००       ५००००       ५००००       ५०००००       ५००००००००००००००००००००००००००००००००००००		(9(9	0 60		४५९/१/ब	१०८
७९ ०६१ ४६०/१८ ०६८ ८८/१८ ०६८ ८८/१८ ०६८/१८ ०८		७८/१	0 85		४५९/२	0 83
८०/१       ० ४८       ४६०/१क       ० ६६         ८०/२       ० २१       ४६०/१व       ० ४८         ८१       ० ३२       ४६०/३       ० ८८         ८४       ० ४२       ४६०/४       ० २८         ८६       ० ०९       ४६१/१       १ ८०         ८१       ० ००       ४६२/१       १ ८०         ९१/१       ० १७       ४६२/३       ० २०         ९२/२       ० २१       ५२०/१       ० १०         ९२/३       ० ४१       ५२०/१       १ १०         ९०       ० १६       ५२०/२       १ १०         ८५       १ १०       १ १०       १ १०         ८५       १ १०       १ १०       १ १०         ६८       ० १       १२४/२       ० ६६         ६८       ० १०       १२४/२       ० ६६         ६८       ० १०       १२४/२       ० ६६         ६८       ० १०       १२४/२       ० ६६         ५००       १०००       १०००       १०००         ६००       १०००       १०००       १०००         ६००       १०००       १०००       १०००         ६००       १०००       १०००       १००००         १०००       १०००       १०००		७८/२	0 79		४५९/३/अ	0 93
८०/२       ० २१       ४६०/१-ब       ० १८०         ८१       ० ३९       ४६०/३       ० ८८०         ८४       ० ४२       ४६०/४       ० २८०         ८६       ० ००       ४६२/१       ० १००         ९१       ० १३       ४६२/१       ० १००         ९२/१       ० १००       ४६२/३       ० २००         ९२/२       ० १००       ५२०/१       ० १००         ९२/३       ० १००       ५२०/२       १ १००/२       १ १००००         ८५       १ २०००       ५१८/१       ० ६६००००       ६६००००       ६६०००००       ६६०००००       ६६००००००००       ६६०००००००००       ६६००००००००००       ६६०००००००००००००००००००००००००००००००००००		99	० ६१		४६०/१/अ	0 80
८१       ० ३६       ४६०/३       ० ८८         ८४       ० ४२       ४६०/४       ० २८         ८६       ० ०९       ४६१/१       ० २८         ८९       ० ०८       ४६२/१       ० १०         ९१/१       ० १७       ४६२/३       ० २०         ९२/२       ० २१       ५२०/१       ० १०         ९२/३       ० ४१       ५२०/३       १ १०         ८५       १ २१       ५२०/३       १ १०         ८५       १ २१       ५२०/३       १ १०         ६८       ० २६       ५२४/२       ० ६६         ६८       ० २६       ५२४/२       ० ६६         एकूण       १ ४७       ५२४/२       ० ५६         पकूण       १ ४७       ५२४/२       ० ५६         औ. एल. ५       ३६७       ० २२       ५२७/२       ० ४८         सा. क्र. १८३५ मी.       ३६८       ० २२       ५२७/२       ० ४८		८०/१	0 86		४६०/१/क	० ६५
८३       ० २४       ४६०/४       ० २८         ८६       ० ०९       ४६१       ० ३५         ८९       ० ०८       ४६२/१       ० १८         ९१       ० १३       ४६२/१       ० १६         ९२/१       ० १०       ४६२/३       ० २०         ९२/३       ० ४१       ५२०/२       १ १८०/२       १ १८०/३       १ १८०/३       १ १८०/३       १ १८०/३       १ १८०/३       १ १८०/३       १ १८०/३       १ १८०/२       १ ६८००००       १ १८००००       १ १८०००००       १ १८०००००       १ १८००००००००       १ १८०००००००००००००००००००००००००००००००००००		८०/२	० २१		४६०/१/ब	0 80
८४ ० ४२ ४६०/४ ० २२ ८६ ० २६ १६०/४ ० २६ १६०/४ ० २६ १६०/४ ० २६ १६६०/४ ० २६ १६६०/४ ० २६ १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ ० १६६०/४ १ १ १८०/४ १ १ १८०/४ १ १ १८०/४ १ १ १८०/४ १ १ १८०/४ १ १ १८०/४ ० १६६० ० १६६० ० १६६० ० १६६० १ १६८० ० १६६० ० १६६० १ १६८० ० १६६० १ १६८० ० १६६० १ १६८० ० १६६० १ १६८० १ १६८० ० १६६० १ १६८० ० १६६० १ १६८० ० १६६० १ १६८० ० १६६० ० १६६० ० १६६० ० १६६० ० १६६० ० १६६० १ १६८०/४ १ १६८० ० १६६०० ० १६६० ० १६६० ० १६६० ० १६६० ० १६६० ० १६०		८٩	0 38		४६०/२	9 २०
८६ ००९ ४६२/१ १८५ ८९ ००८ ४६२/१ १८५ ९१ ०१३ ४६२/२ ०१६ ९२/१ ०१७ ४६२/३ ०२६ ९२/२ ०२१ ५२०/१ ०७६ ९२/३ ०४१ ५२०/२ ११८ ९० ०१६ ५२०/३ ११८ ८५ १२१ १२१ ५२८/३ ११८ ८५ १२१ १२१ ५२८/१ ०६६ ६८ ०२६ ५२२ ००६ ६८ ०२६ ५२४/१ ०६६ ६८ ०१२ ५२४/१ ०६६ ५२४/२ ०५६ ३३. एकुण . ९४७ ५२४/२ ०५६ सेरङीपार काचे ५२६ ०२६		<b>٤</b> ٦	० २४		४६०/३	0 0
८९ ००८ ४६२/१ १८८ ९१ ०१३ ४६२/२ ०१६ ९२/१ ०१७ ४६२/३ ०२६ ९२/२ ०२१ ५२०/१ ०७६ ९२/३ ०४१ ५२०/२ ११८ ९० ०१६ ५२०/३ ११८ ८५ १२१ १२१ ११८/२ ०६६ ८५ ०२६ ५२२ ००२ ६८ ०२६ ५२२ ००२ ६८ ०१२ ५२४/१ ०६६ ५२४/२ ०६६ ५२४/२ ०१६ ५२४/२ ०१६ ५२४/२ ०१६ १८४/२ ०१६ १८४/२ ०१६		۲8	० ४२		४६०/४	० २०
११ ० १३ ४६२/२ ० १५ १२/१ ० १७ ४६२/३ ० २० १२/२ ० २१ ५२०/१ ० ७७ १२/३ ० ४१ ५२०/२ १ १ १८ १० ० १६ ५२०/३ १ १ १८ १० ० १६ ५२०/३ १ १ १८ १० ० १६ ५२०/३ १ १ १८ १० ० १६ ५२०/३ १ १ १८ १० ० १६ ५२० १६ ६८ ० २६ ५२२ ० ०६ ६८ ० १६ ५२४ ० ०६ ६८ ० १६ ५२४ ० १६ ६८ ० १६ ५२४ ० १६ १२४ ० १६ १२४/३ ० २८ १२४/२ ० १६ ३३. एकूण . १ ४७ ५२४/२ ० १६		८६	००९		४६१	0 32
१२/१ ० १७ ४६२/३ ० २० १२०/१ ० ७७ १२०/२ ० २० १२०/२ ० २० १२०/२ ० ११० १२०/२ १ १ १८० १८० १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १८०		८९	0 0 0		४६२/१	9 ८9
१२/२ ०२१ ५२०/१ ०७५ १२/३ ०४१ ५२०/२ ११८ १० ०१६ ५२०/३ ११८ ८५ १२१ १२१ ५१८/१ १७८ ७६ ००९ ५१८/२ ०६२ ६८ ०२६ ५२२ ००२ ६९ ०१२ ५२४/१ ०६८ ५२४/२ ०५२ एकूण . १४७ ५२४/२ ०५३ चेरडीपार काचे ५२६ ०२२ सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ०१२ ५२७/२ ०४८		९१	० १३		४६२/२	० १९
१२/३ ० ४१ ५२०/२ १ १ १८ १८०/३ १ १ १८ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १ १ १८० १८०		९२/१	0 90		४६२/३	० २०
९० ० १६ ५२०/३ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		<b>%</b> 2/2	० २१		५२०/१	0 (9(9
८५ १२१ ५१८/१ १७८ ७६ ० ०९ ५१८/२ ० ६६ ६८ ० २६ ५२२ ० ०६ ६९ ० १२ ५२४/१ ० ६६ 		९२/३	० ४१		५२०/२	9 9८
७६ ० ०९ ५१८/२ ० ६२ ६८ ० २६ ५२२ ० ०२ ६९ ० १२ ५२४/१ ० ६७ ——— ५२४/३ ० २० एकूण . १४७ ५२४/२ ० ५३ ——— ५२५ ० १७ बेरडीपार काचे ५२६ ० २३ सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ० १२		९०	० १६		५२०/३	9 9८
६८ ०२६ ५२२ ००२ ६९ ०१२ ५२४/१ ०६७ 		८५	9 29		49८/9	9 00
६९ ० १२ ५२४/१ ० ६७ ५२४/३ ० २० १५४/३ ० २० १५४/३ ० २० १५४/३ ० १५६/३ ० १५६/२ ० ५६ १५४/२ ० १५६ ० २६ १५६/१ काचे ५२६ ० २६ अो. एल. ५ ३६७ ० ०२ ५२७/१ ० ४८ सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ० १२		૭६	0 08		49८/२	० ६२
५२४/३ ० २८ एकूण ९ ४७ ५२४/२ ० ५३ ५२५ ० १५ बेरडीपार काचे ५२६ ० २३ ओ. एल. ५ ३६७ ० ०२ ५२७/१ ० ४८ सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ० १२		६८	० २६		५२२	० ०२
एकूण ९ ४७		६९	० १२		५२४/૧	0 80
५२५ ० १५ बेरडीपार काचे ५२६ ० २३ ओ. एल. ५ ३६७ ० ०२ ५२७/१ ० ४८ सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ० १२					५२४/३	0 50
बेरडीपार काचे ५२६ ० २३ ओ. एल. ५ ३६७ ० ०२ ५२७/१ ० ४८ सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ० १२ ५२७/२ ० ४८		एकूण	9 80		428/2	० ५३
ओ. एल. ५ ३६७ ० ०२ ५२७/१ ० ४८ सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ० १२ ५२७/२ ० ४८					५२५	0 90
सा. क्र. १८३५ मी. ३६८ ० १२ ५२७/२ ० ४८		बेरडी	पार काचे		५२६	0 23
		340	0 05		५२७/१	0 82
350/9 0.50	सा. क्र. १८३५ मी.	३६८	० १२		420/2	0 80
		३६९/१	० ६९		420/3	० ४८
						० ५८
						० ६०
						0 08
						0 08
						0 90
						० २०
३७३/ब ०२० ९२४/३ ०२३		३७३/ब	० २०		९२४/३	0 23

<b>अनुसूची</b> —चालू			अनु	<b>सूची—</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९२४/४	० २२	पुच्छ	९८९	० १९
	९२५	0 56	सा. क्र. २७७५ मी.	९९०	o 28
	९२६	0 90		९९६/१	0 40
	९५४/१	१०८		९९६/२	0 70
	९५५	० ०८		990	० १२
	९५६/अ	9 २०		288	००९
	९५६/अ/१	0 30		999/9	0 90
	९५६/अ/२	0 30		999/3	0 88
	९५६/अ/३	० ६०		9000	० ९८
	९५६/ब	० ६१		9009/9	0 79
	९५६/ब/१	0 39		, 9009/2	0 70
	९५६/ब/२	0 30		9009/3	0 70
	९५७	0 99		9008	0 (9(9
	९५९/१	० २१		9004/9	0 08
	९५९/२	0 80		9004/2	० २५
	949/3	0 99		9004/3	0 80
	९५९/४	० २३		960	० ६९
	९६०	१ ०९		9000/9	0 (3
	९६२	० १६		9000/2	0 80
	९६३	0 09		९१२/१	0 48
	९६४	० १२		997/7	० ५६
	९६५	0 90		993	0 70
	९६६	0 98		998/9	0 38
	९६७	0 40		९98/२	0 80
	९६८	9 00		894	0 79
	<b>९६९/</b> 9	9		९१६	0 08
	989/2	0 90		\$ 14 \$ 90/9	0 89
	909	0 3&		\$10/T \$90/ <del>?</del>	0 87
	805	0 98		\$ 10/4 \$96	0 32
	903/9	0 92		999	o 38
	९७३/२ ९७३/३	० १० ० २४		920	0 90
	९७६ १७६	o 28		920	0 10
	504 804	o 32			
	90C	o 22		926	0 99
	900	१ ६६		९२९ ९३०	0 30
	९७९/१	० ९६			0 36
	909/7	0 20		<b>939/9</b>	0 70
	869	0 49		<b>939/</b> 2	0 29
	, · · ·	- ) !		<b>939/3</b>	0 20
	एकूण	84 ८8		<b>९३</b> 9/8	0 50
	34.			<b>93</b> 2	9 69
	एकूण	५५ ३१		९५०/१	9 90
	, ۷ .			९५०/२	० ४६

	<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	<b>९५</b> ०/३	० ६५		८८६/३	2 00	
	९५१	० ४२		८८६/४	0 80	
	९५२/१	० ५६		022	9 98	
	<b>९५२/२</b>	0 80		८८८/१	0 32	
	९५३/१	0 29		८८८/२	० ५९	
	<b>९५३/</b> २	० २०		८८८/३	० २६	
	<b>९५३/३</b>	० २०		१८९	9 २५	
	९८३/अ/१	० ६१		८९०	0 80	
	९८३/अ/२	० २०		८९१/१	१ ८९	
	९८३/ब	0 89		८९१/२	9 ८9	
	९८३/ब/१	० २०		८९२	० ५३	
	९८३/ब/२	0 79		८९३	0 90	
	९८४	० ६७		८९४	0 88	
	९८५/१	० २६		८९५	0 32	
	९८५/२	0 20		८९६/१	0 56	
	९८६/१	० २६		८९६/२	० २१	
	९८६/२	0 79		८९७	० २८	
	९८७	० ३८		८९८/१/अ	0 32	
	922	० २५		८९८/१/ब	0 58	
	९९१/१	0 90		८९८/२	० ४६	
	९९१/२	० १९		९००	0 55	
	885	0 55		९०१	० ५५	
	993/9	० ६१		९०२/१	० ६४	
	993/2	० ६०		605\5	० ५८	
	993/3	ο ξο		९०२/३/अ/१	9 30	
	998	0 80		९०२/३/अ/२	9 00	
	९९५	० २२		९०२/३/ब	० ९८	
	९४६	0 30		605\8	0 70	
	980/9	0 09		९०२/५	0 80	
	880\5	0 30		903	0 30	
	९४८/१	१ ४२		८९९/٩	० २६	
	886/5	0 38		۷,862	० ३५	
	<b>९</b> ४९/9	o 85		۷۹۶/۶	० २१	
	989/2	0 69		८९९/४	० ३५	
	<i>۷</i> ۷۹/۹	9 २२		८९९/५	0 90	
	८८१/२	9 20		८९९/६	0 22	
	۷۷٦	0 23		908	0 38	
	۷۷3	0 23		९०५	0 30	
	855	0 29		९०६	० २६	
	¿¿५	0 29		900	0 70	
	८८६/ <b>9</b>	२ ३५		९०८	0 90	
	८८६/२	٥ ८٩		९०९	0 88	

<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>अनुसूची</b> —चा		<b>अनुसूची—</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९१०/अ	9 98		9o <b>३५/</b> ४	o 38
	<i>, ,</i> ९१०/ब	9 46		9034/4	o 20
	999	० ५८		9038/9	० २६
	933/9	० ८५		9038/2	0 73
	933/9	0 89		9038/3	0 22
	<b>933/3</b>	० २१		9030	० ७८
	938	० ६१		903८/9	० २१
	९३५	0 80		१०३८/२	० २०
	930	० ६९		903८/3	0 29
	९३६	० २१		9038/9	० ५५
	९३८	0 20		9039/7	० २९
	९३९/१	0 90		9080/9	० २०
	939/2	० १३		१०४७/२	० २०
	९४०/अ	0 00		१०४८	0 80
	९४०/ब	0 85		१०४९	० ३५
	९४१	0 30		9040	० ५९
	९४२	० ०९		9049/9	० ८१
	883	0 0		9049/२	0 80
	988	००८		१०५२	0 99
	९४५/१	२ १२		9009	२ ४६
	९४५/२	0 80		9003	0 39
	१०२७/१	0 89		9008/9	० ८२
	90२७/२	0 09		9008/२	9 २9
	90२७/३	0 38		9043	0 23
	१०२८	० २८		9048	0 80
	१०२९/१	0 40		9044/9	० २०
	१०२९/२	० १९		9044/२	००९
	9028/3	0 39		9044/3	0 83
	१०२९/४	0 20		१०५५/४	० २०
	9030/9	٥ ३६		१०५६/१	0 30
	9030/2	0 69		१०५६/२	० २५
	9039	0 90		१०५६/३	0 84
	9037/9	0 58		१०५६/४	0 58
	9037/7	००९		१०५८	१ ५६
	9037/3	० २५		१०५९	० ८५
	9033/9	० २१		१०६०/१	0 83
	9033/2	0 50		१०६०/२	9 88
	9033/3	० २०		१०६०/३	० २०
	9038	० ५९		१०६१	० १६
	9034/9	0 89		१०६२	० २३
	9034/2	० २०		१०६३	० ६०
	9034/3	0 80		१०६४	० ४९

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०६५	o <del>2</del> 8		६८२/ड	0 70
	१०६७	० ०६		६८२/ब	० १६
	१०६८	० ०६		६८८/अ/१	9 98
	१०६९	० ०८		६८८/अ/२	9 00
	9000	ο οξ		६८८/अ/३	0 23
	9009	० ०९		६८८/ब/१	0 80
	9004	0 65		६८८/ब/२	0 (9(9
	१०७६	० ५३		६८९	० २०
	१०७७/१/अ	9 04		६९०/१	० १८
	৭০৩७/৭/ৰ	० ४६		६९०/२	0 00
	9000/2	० ६१		६९१	० ०२
	9000/3	० २७		६९७/अ/१	9 79
	9002	0 30		६९७/अ/२	9 00
	9088/9/9	o		६९७/ब	0 99
	৭০४४/२/৭	० १९		45074 <b>6</b> 86	0 40
		0. 2. 24		4	0 70
	एकूण	903 30		900	0 20
	<del>.</del>	<del></del>		909	० ५५
जमुनीया लघुकालवा		जमुनीया			
अो. आर. १	६५३/१ ६५३/२	० ५१ ० ५१		902	0 78
जा. जार. सा. क्र. ६० मी.	६५५	० ५९		(90 <b>4</b>	2 00
\II. π/. q∪ ·II.	4	o 34		609	0 89
	६६१/१/अ	0 80		<b>90ξ</b>	0 83
	६६१/१/ब	० २०		900	0 90
	ξξ9/ <del>?</del>	0 28		(90(9	0 84
	ξξ9/ <b>3</b>	0 20		908	0 90
	££9/8	0 89		990	0 09
	443	0 20		099/9	0 98
	६६४	0 20		७११/२	0 0(9
	<del></del> <b>६</b> ६६	० १२		७१२/१	० १४
	६६७	0 90		७१२/२	0 00
	६६९	0 90		693	0 40
	६७८/१	0 80		098	० ९५
	६७८/२	० १६		७१५/१	0 58
	६७८/३	० २०		७१५/२	० २६
	६७९	००९		७१६/१/अ/१	٩ ३६
	६८०/अ	0 60		७१६/१/अ/२	0 53
	६८०/ब	० १५		७৭६/৭/ब	0 30
	६८१	0 80		७१६/२	0 70
	६८२/अ	० २६		७१७/अ	٥

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	992	0 08		308	0 3
	७१९	0 20		300	0 8
	७२०	0 80		30८	<b>२</b> o
	७२१	० २०		3८०	0 7
	७२३	० ३६		<b>3</b> ८9/9	०५
	७२४	० ३६		३८१/२	0 8
	७२६/अ/१	0 40		३८२/१	०५
	७२६/अ/२	0 70		३८२/२	०५
	७२६/ब	० २२		323	0 0
	020	0 99		३८४/६/अ	0 3
	७२८	0 39		३८४/अ/१	0 0
	७३९	० २५		३८४/अ/२	0 0
	300	9 38		३८४/अ/३/१	० २
	309	२ २६		३८४/अ/३/२	0 3
	307	0 70		३८४/अ/४	0 9
	६९२	o 37		६८४/अ/५	0 0
	६९३/१	0 33		६८४/अ/७	० २
£ <b>9</b> 3/?		0 34		३८४/क	0 2
	९६३/३			३८४/ड/२	0 9
	६९३/४	० २५		३८४/ड/३	0 0
	६९३/५	० २५		३८४/ब	0 8
	६९३/६	० २५		3८५	.0 3
	ξ <b>९</b> ३/७	o 78		३८६/१	0 7
	६९४	9 33		३८६/२	0 8
	६९५	9 २७		३८६/३	0 3
	६९६	9 0&		३६८/४	0 3
				३८६/५	0 9
	एकूण	39 22		३८६/६	२ ३
	-			320	० २
ओ. एल. १	328	० ०२		326	0 3
सा. क्र. ३२० मी.	339	२ २५		३८९/अ/१	0 3
	333	0 09		३८९/अ/२	० २
	338	००५		३८९/ब	0 9
	३३५/अ/१	0 0		३९०/अ	0 0
	३३५/अ/२	० ०२		३९०/ब	0 9
	३३५/ब	0 09		३९१/अ	0 0
	३३६/१	0 03		३९१/ब	0 9
	३३६/२	0 03		३९२/अ	0 0
	330	0 90		३९२/ब	0 9
	303	० २०		393	0 3
	308	० २८		388	0 4
	304	० ५१		384	0 4
	, ,	•		63	० २

3	<b>अनुसूची—</b> चालू		अनुः	<b>सूची—</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	08	० ३५		9२9/२	२ १९
	७५	० ८१		928/9	o 28
	७६/१/अ	००८		928/2	० ५५
	<u> ৩६/৭/ब</u>	० ५८		928/3	0 (9(9
	७६/२/ब	० ०६		928/8	0 28
	७६/३	० ८१		922	० ०२
	७७/१/अ	0 70		923	0 08
	७७/२/ब	० २८		६६०/१	० ०६
	99/3	0 70		६६०/२	0 09
	७८/१	9 0८		<b>६६०/३</b>	0 09
	७९/१/अ	० २८		६६०/४	० ०९
	09/2	० ५६			
	09/3	० २०		एकूण	85 00
	09/8	० २०			
	८०	0 00	ओ. आर. २	३१२/१	9 03
	۷۹	० ०२	सा. क्र. १३३५ मी.	397/3	० २०
	८२	0 08		393/9	० ५३
	<b>८</b> ३	० ८३		398	० १६
	۲8	0 08		<b>३</b> 9५/9	० २३
	८५/१	0 80		३१६/१	० १८
	८५/२	0 08		390/9	० २६
	८५/३	० ५९		३१८/१	१ २३
	८६	००५		३१८/२	० ५०
	८७/अ	9 08		39८/३	० ६०
	८७/ब	0 03		39८/8	० ६०
	۷۷	0 40		<b>ξ</b> 03	0 90
	95	० २५		808	0 99
	९०	० १८		६७५	० २०
	९२	० २१		६७६	0 90
	९३/१	० २१		8,00	0 29
	९४/१	o 32		६८३/१	0 88
	९५/अ	0 03		<b>&amp;</b> ८३/२	0 03
	९५/ब	0 89		६८४	0 40
	९६	0 30		६८५	0 (90
	90	० ०६		६८६	० ५९
	९८/१	० १६		२८८	0 30
	९९/अ/१	0 80		२८९	0 80
	९९/ब/२	9 82		२९०/१	७ ६९
	900	0 0(9		२९१/१	9 34
	६५१/अ/१	0 29		२९२	0 05
	६५१/अ/२	० १६		२९३/१	0 90
	६५१/ब	o 40		283/5	0 92
	१२१/१/अ	२ १३			

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२९३/२	० १८		६९/२	0 80
	288	0 98		00/9	0 ८७
	२९५	० ९०		00/2	0 30
	२९६/१	० २५		90/3	० २०
	२९६/२	० २२		09	0 80
	२९७	0 30		७२/੧	0 85
	२९८	० १६		७२/२	० २१
	288	0 80		७२/३	० २०
				७२/४	० २२
	एकूण	२३ ८४		१०१/१/अ	० २५
				৭০৭/৭/ক	0 29
ओ. एल. २	924	००५		৭০৭/৭/ৰ	० २१
सा. क्र. १३७० मी.	१२६	0 08		909/2	0 32
	१२७/अ	0 22		902	० ८१
	<b>१२७/क</b>	0 03		903	० ४५
	৭२७//ब	००९		900	0 80
	१२८	००९		90८	० ६४
	928	० ५५		908/9	० १८
	930/9	0 20		908/2	० १९
	930/2	० २६		999	० ३८
	939/9	००९		992	0 80
	939/2	0 09		993	० २१
	932	0 08		998/9	0 03
	933	० १६		998/२	0 03
	938	0 03		१२०/१/अ	२ ५८
	934	००५		१२०/१/ब	0 00
	93६	0 08		३२०/१	0 23
	930	० ०२		३२०/२	० २४
	93८/9	० २०		322	० २८
	93८/२	० २५		948	० ५३
	40	9 09		१५२	० ६०
	42	० २२		943	0 32
	48	० १२			
	ξo	० २८		एकूण	२२ ७३
	६१/१	0 88			
	६१/२	o 83	ओ. आर. ३	२५८	0 98
	६७/१	9 09	सा. क्र. १५३० मी.	२५९/१	१ ०२
	६७/२	० २०		२५९/२	० २१
	६७/३	0 99		२५९/३	० १९
	६७/४	0 79		२६०/१/अ	0 32
	६८	१ ०८		२६०/१/ब	० २०
	६९/१	० ४२		२६०/२	० ५६

	<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	२६१/१	9 09		२८०/२	० ०२	
	269/2	9 09		२८०/३	० ०२	
	२६२	0 65		२८१/१	0 00	
	२६३	0 40		२८१/२	० ०२	
	२६४/अ/१	0 93		२८१/३	0 90	
	२६४/अ/२	0 80		२८२	० १२	
	२६४/ब	0 30		२८३/१	० २३	
	३०६/१	० ८३		२८३/२	0 90	
	३०६/२	० २८		२८४	0 93	
	<b>3</b> ο <b>ξ/</b> 3	० २८		२८५	0 80	
	300/9	0 56		२८६	0 38	
	300/2	0 56		२८७/१/अ	0 33	
	३०८/१	o 22		२८७/१/ब	0 32	
	३०८/२	o 28		२८७/२	0 30	
	30८/3	० २२		Перш	nc cu	
	30८/8	० २२		एकूण	२६ ६४	
	३०८/५	0 88	ओ. एल. ३	<b>३५</b> /9	9 38	
	308	0 80	सा. क्र. २१२० मी.	34/ <del>?</del>	9 ८२	
	390	0 89	VII. 201. (1)(* 11.	34/3	9 08	
	399	२ ६५		38/9	0 88	
	२६६	० २०		<b>३६/</b> २	० ८६	
	२६७/१	0 30		30	٥ ८٩	
	२६७/२	० ६५		38	0 80	
	२६८	० ५९		80	० ३५	
	२६९/१	o 98		89/9	0 48	
	२६९/२	० २०		४१/२	० ५५	
	200	० ६१		४२/१	० ८३	
	२७१/१/अ	२ १२		82/2	० २२	
	२७१/१/ब	o 83		85/3	0 70	
	२७१/२	0 09		83	0 39	
	२७२/१	० २०		84	० २०	
	२७२/२	० २०		४६/अ	0 98	
	२७३/३	० २०		४६/ब	0 88	
	203	0 80		80	0 80	
	208	० ६१		86 86	0 34	
	२७५/१/अ	० १८		° 5 40	o २o o २१	
	२७५/१/ब	० ०२		49	0 30	
	२७५/२	० २०		५२/अ	o 85	
	२७६	० २०		५२/ज	o 49	
	200	0 93		43	o &o	
	२७८	0 48		ξ <b>?/</b> 9	0 90	
	२८०/१	0 30		ξγ/>	0 96	
	•	•		4111	- 10	

अन्	<b>गुसूची—</b> चालू		3	<b>अनुसूची—</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६२/३	००९		680\5	0 30
	६२/४	००९		980/3	0 28
	६२/५	००८		988	0 90
	६२/६	0 0 0		989	0 7
	<b>ξ</b> 3	0 90		९५०	0 9
	६४	० ३५		९५१	२ ७
	६५/१	० ०६		९५२	०५
	६५/२	० २५		९५३	9 4
	६५/३	० ०६		022/9	0 3
	६६/१	0 80		9/220	0 8
	६६/२	० २०		6/220	٥ ८
	994/9	० १८		8/১১0	9 0
	994/२	० १८		088	0 0
	99६	0 88		७९६/१	9 0
	990/9	१ ९८		७९६/२	०५
	990/२	0 29		७९५	٥ ८
	990/3	० ४६		093/9	٥ ८
	99८/9	0 00		063\5	0 3
	११८/१/अ	0 20		७९२	ο ξ
	११८/१/इ	0 39		७९१	०५
	११८/१/क	0 86		090	٥ ८
	११८/१/ड	0 86		७८९	0 8
	११८/१/प	० ६०		929	0 3
	११८/१/फ	० ६०		७८६/१	9 0
	৭৭८/৭/ब	٥ 8 ٧		9/3/9	0 (9
	99८/२	० २०		9/ <sub>4</sub> 3	0 (
				७८६/४	٥ ८
	एकूण	२३ २७		007/9	०५
	74			002/2	0 8
	पा	लडोंगरी		9924	0 8
ओ. एल. ३	९४०	० ५०		609	٥ ६
सा. क्र. २१२० मी.	, ९४१	· •		009/9	0 8
	९४२/१	0 70		009/2	0 8
	982/2	0 70		۷۰۵/۹	0 8
	९४३/१/अ	0 80		۷۰۷/۲	0 8
	९४३/ <b>१/ब</b>	٥ 8 ٧		۲۰۱۵ ۲۰۱۵	٥ ६
	983/2	0 30		८०७/२	٥ ६
	983/3	0 20		८०६	٥ ٥
	988 20414	o		८०५	9 &
	९४ <b>५</b> /१	0 30		802	98
	984/ <del>2</del>	o 38		رەغ د عاده	99
	९४५/ <i>२</i> ९४६	o 29		۷۰۶/۹	०५
				८०२/२/अ	٥ ८
	९४७/१	0 30		८०२/२/ब	0 3

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू			
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८०१/१	0 80		२४९	० ६
	८०१/२	0 80		२५१	२ ३
	८०१/३	0 80		२५२/१/अ	0 8
	८०१/४	0 70		२५२/२/अ	0 8
	८०१/५	० २०		२५२/ब	0 3
	८०१/६	० ९१		२५५	9 0
	८००/१	० ८२			
	८००/२	० २६		एकूण	२१६
	एकूण	४१ १२	ओ. एल. ४	8	0 2
			सा. क्र. २३२० मी.	Ę	0 3
	एकूण	६४ ३९		(9	0 3
	C)			8	0 9
	ū	नमुन <u>ी</u> या		9६	0 8
ओ. आर. ४	230	0 36		90	0 8
सा. क्र. १७६० मी.	239	0 85		२9	0 7
	233	0 09		२२	0 6
	238	० ५४		२३	0 9
	234	0 30		२४	0 8
	230	0 38		<b>૨</b> ५/૧	0 (9
	२३८	० ९६		२५/२	0 (
	२३९/१	9 09		२५/३	9 0
	238/2	9 09		२५/४	9 9
	२४०/१	० २६		२६	0 8
	२४०/२	० २५		२७/१	0 4
	२४१/१	0 36		२७/२	0 7
	२४१/२	o 29		२८	0 8
	२४२/१	o 38		28	0 3
	२४२/२	0 85		30	0 \$
	२४३/१	0 39		39	0 4
	२४३/२	0 70		9८४	० २
	२४३/३	० २०		१८५	0 3
	२४३/४	0 66		१८६	0 8
	288	9 ८८		920	0 8
	ર૪૬	० ७६		922	0 8
	२४६/१	२ २३		9९०/9	0 3
	२४६/२	0 70		9९०/२	0 3
	२४७/अ	· o ६२		9९०/३	0 3
	२४७/क	० ६५		१९२	0 3
	२४७/ब/१	० ८६		983	٩ ६
	२४७/ब/२	0 88		988/9	0 3
	286	0 32		9९४/२	٩ ६
	, 5 5	7 '		980	0 3

अनु	<b>,सूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१९८	0 30		पा	लडोंगरी
	१९९	0 93	ओ. एल. ५	९३८	9 (
	२००/१	0 93	सा. क्र. २७६० मी.	83८	9 9
	२००/२	० ३६		९३७/१	0 2
	900	० ०६		९३७/२	9 7
	90८	० १५		९३६	0 4
	9७९/9	००५		932	0 3
	908/2	००५		939	9 0
	9८0	००८		९३०/१ ९३०/२	0 (
	9८9	0 02		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 9
	9८३	o 89		656	0 8
	•			९२८	0 3
	एकूण	२२ १६		920	0 8
	, 9			९२६	0 (
ओ. आर. ५	२०२	o 38		९२५	0 (
सा. क्र. २३८० मी.	२०३	0 08		928	0 8
VII. 20. 1400 II.	२०८	0 09		९२३	0 8
	२०९/१/अ	0 80		९२२	0 8
	२०९/१/ब	० ५९		९२१	0 {
	208/2	० २८		९२०	0 (
	२०५/२ २१०/अ			९१९/१	9 8
		o &o		९१९/२	0 (
	२१०/ब	9 33		९१८	0 (
	299	o 29		990	9 ;
	292	0 79		९१६	0 (
	293	० ५६		९१५	0 (
	२१४	0 80		9903	0 8
	२१५/१	0 88		९98/9 004/2	0 (
	२१५/२	o 32		९१४/२ ९१३	0 3
	२१७	0 90		۲۹۶/۹	0 8
	२१८	0 88		\$9 <del>2</del> /2	0 3
	२१९	0 32		890	0 3
	२२१	० ५६		८९९	0 3
	२२२/१	0 89		900	0 \$
	२२२/२	० ३६		9908	0 (
	२२४	o <del>2</del> 3		९०१	0 8
	२२५	o 89		९०२	0 (
	२२६	9 94		903/9	0 8
				९०४	0 9
	एकूण	९ ९६		९०५	0 8
				९०६	0 7

अन्	<b>गुसूची—</b> चालू		अनु	<b>ासूची—</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	९०८	0 93		१२६/१/ब	० ६
	८८०/१	० ५१		१२६/अ	0 5
	८८१/१	० १९		१२६/२/ब	0 6
	८८२	0 00		१२६/अ/१	0 3
	<b>٤</b> ٧٧	٥ ६३		920	0 3
	822	0 90		१२८/अ	0 3
	८८५	० ५८		१२८/ब	0 (9
	८८६	0 69		१२९/अ	0 3
	220	0 90		१२९/ब	0 8
	222	० ७६		१२९/क	० २
	८८९	9 32		१३०/अ	0 9
	८९०	0 58		१३०/ब	0 9
	८९१	0 99		৭३৭/৭/ब	9 0
	<b>८</b> ९२	० १६		939/२	0 8
	८८१/२	0 90		१३१/अ	0 8
	८८०/२	9 09		<b>१३</b> १/क	0 8
	८७९	9 03		932	0 3
	९०३/२	० २१		933	0 7
	९०३/३	0 89		938	0 7
	९०३/४	o 83		934	0 8
	990२	0 30		93६	0 3
				930	० २
	एकूण	38 ८9		93८	0 4
				939	0 3
	बेर	डीपार काचे		989	0 8
ओ. आर. ६	६५/٩	0 89		987	0 4
सा. क्र. २७६० मी.	६५/२	0 69		983	0 4
	<b>६५/</b> ३	0 (90		988	0 3
	६१/१	9 89		984	0 8
	६१/२	0 38		૧४६/૧	9 8
	६९/३	0 50		૧૪६/२	० २
	६१/४	0 85		980	0 (
	६२	० ५२		98८/9	0 (
	<b>ξ</b> 3	१ ०५		98८/२	० २
	88	० २१		98९	0 9
	८५	० ०८		940	0 (9
	८६/१	0 98			
	८६/२	0 50		एकूण	२६ ०
	۷۵	0 50			
	۷۷	० ५१	पुच्छ	33/9	०५
	928	0 34	सा. क्र. ३०६५ मी.	३२/२	०५
	924	० ८४		38/9	0 8

<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची—</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	38/2	0 29		५२/क	0 08	
	<b>३५/</b> 9	० ४८		५२/ब	0 90	
	34/2	0 80		43	0 89	
	3६/٩	0 03		48	० २०	
	3६/२	0 09		44	० २०	
	38/3	0 09		५६	o 28	
	80	० ५२		40	० ३६	
	89	9 ७२		46	o 22	
	४२/१	० १२		48	o 98	
	85/5	9 40		६०/१	० ४१	
	85/3	o 38		६०/१/अ	० ८६	
	85/8	० २२		६०/१/क	० ८६	
	83/9	० २२		६०/१/ब	0 22	
	88/9	0 86		६०/२	o 78	
	88/3	१ ०६		<b>&amp;</b> &	0 88	
	88/3	० २४		ξ( <u>)</u>	० २२	
	88/8	0 30		٠ ६८	0 03	
	88/4	0 30		ξς	0 88	
	84	0 79		(90	० २८	
	४६/ <b>१</b>	० २६		09	0 94	
	88/2	० २५		७२/अ	0 03	
	80	o 48		<sup>.,</sup> ७२/ब/१	0 90	
	४८/१/ब	o o३ o २१		७२/ब/२	o	
	४८/२/ब	0 90		03/2	0 09	
	४८/३/ब ४८/अ	0 70		७३/अ	० २०	
	४९/अ	0 06		৩३/ৰ	0 70	
	४९/ब/१	0 34		08	o 78	
	४९/ब/२	0 34		७६/अ	0 09	
	४९/ब/३	0 90		,, ৩६/ब	० १५	
	५०/१/क	० ७५		(9(9	० २६	
	40/2	0 03		96	0 89	
	५०/अ/१	0 06				
	५०/अ/२	0 99		एकूण	T 70 78	
	५०/क	० ४१		, α		
	५०/क/२	० ५२			जमुनीया	
	५०/क/३	० ६४	जमुनीया उपलघुकालवा	<b>६</b> 9३	0 02	
	५०/ड	0 50	ओ. एल. १	६१५	२ ६२	
	५०/२/ब	० ६०	सा. क्र. ३८० मी.	ξ9 <b>ς/</b> 9	0 26	
	५१/अ	0 09	you	§ 9 § / ?	0 70	
	५१/ब	o 38		ξ ξ ξ	9 06	
	५२/अ	००५		६२१	0 80	
				471	0.00	

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अन्	<b>प्रसूची—</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६२२	0 80		६४७/२	0 3
	६२३/१	० २०		£80/3	0 3
	<b>६</b> २३/२	0 70		६४७/४	0 8
	६२४	० ०२		६४७/५	0 3
	६२५	0 80		<b>७</b> ४३/१	9 9
	६२६	० ८१		083/2	०५
	<b>६</b> २७	o 38		७४४/१	0 8
	६२८	٥ ३८		088/3	0 8
	829	0 38		989	० २
	£30	0 94		040	0 3
	<b>६३</b> 9/9	0 90		049	0 9
	£39/2	0 90			
	<b>६३</b> 9/३	० २०		एकूण	७२
	<b>६</b> ४५/१	0 98			
	<b>६</b> ४५/२	0 39	पुच्छ	४६०	0 9
	७५३	0 99	सा. क्र. ८६० मी.	४६१	0 3
	<b>048</b>	0 09		४६२	ο ξ
	७५५	० ५३		४६३	0 3
	<b>७५६/</b> १	0 32		४६५	0 3
	७५६/२	o 38		४६६	0 3
	७५६/३	० १८		४६७	0 3
	<b>७५७/</b> 9	० ६१		४६८	0 9
	<b>७५७/</b> २	० ६२		४६९	9 0
	७५८	0 38		800	0 9
	७६०/१	0 90		802	0 3
	७६०/२	0 90		४७९	0 8
	७६१	o 33		8८०	0 9
	७६२	0 90		४८१	0 9
	७६३	0 90		४८२	0 0
	७६४/१/अ	0 38		8८३/१	٥ ۷
	৩६४/৭/ब	० १२		8८३/२	०५
	७६४/१/क	० ५२		8८३/३	0 ?
	<b>७६५/</b> ٩	0 90		8८8/9	० २
	७६५/२	0 69		४८४/२/अ	0 3
				४८४/२/ब	0 2
	एकूण	98 ८२		४८४/३/ब	० २
	-4			४८५	0 0
ओ. आर. १	६३५	० २६		883	० २
सा. क्र. ५४० मी.	६३६	o 82		888	。 。
	£30	0 90		890	o ?
	६३९	0 80		४६४	0 8
	६४०	0 60		५९८	0 7
	<b>६</b> ୪७/੧	0 38		, , -	`

	<b>अनुसूची—</b> चालू		<b>अनुसूची—</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>६</b> ००	0 80		४५०	००५
	६०१	o 28		<b>४५</b> १/१	0 32
	६०२	० ५९		४५१/२	० २०
	६०३/१/अ	० ९५		843	0 89
	६०३/२	o 98		848	० ६९
	६०५/१	৭ ६७		४५५	० ८१
	६०५/२	0 38		४५६	0 70
	६०५/३	0 80		840	० १५
	६०६	२ ७७		४५८	0 38
	६०७	० ६५		୪७२/੧	0 22
	६०८/१	9 3८		803/3	० १८
	६०८/२	० ७६		803	0 50
	५९५	० ०९		808	0 04
	५९६/१	००९		४७५	० १५
	800	० २८		४७६	٥ ६३ ٥
	४०१	० ५१		४९९/१	0 30
	805	० ५३		866\5	0 50
	803	0 80		400	० १६
	४०४/१	० ५५		409	० १५
	808/3	० ५५		५०२	0 58
	४०७/ <b>१</b>	० ८९		५७५	० ४८
	800/2	० १९		५७६	0 22
	४०८	0 09		400	० २६
	४१८	००५		402	9 २३
	89९/9	० १६		409	0 80
	89९/२	0 20		५८१	0 80
	४२०	0 0८		4८३/१	0 20
	855	0 92		4८३/२	0 20
	823	0 30		4८३/२	० २८
	४२४	0 38		4८8	0 80
	४२५	0 93		५८५	0 39
	४२६	0 98		५८६	0 80
	820	० ७८		420	० ६५
	883	0 06		4८८	० ५६
	888	० १८		५८९	० ३८
	884	0 0(9		490	०८०
	४४६/१	o 89		499	0 80
	४४६/२	0 50		492	0 80
	884/3	0 90		५९३	0 80
	४४६/४	o 85		५९४/१	० ९९
	888	० ४६		488/2	० ९८
	888	० ०६		५९५	0 39

अनु	<b>सूची—</b> चालू		अन्	<b>गुसूची—</b> चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५९६/१	० ७२		५४२	9 09
	५९६/२	0 80		483	० २६
	490	0 69		488	० २२
	४८६	००५		484	0 80
	820	० १६		५४६	0 40
	886	० ५५		480	० ८५
	१८९	० ५९		482	0 90
	४९०	0 40		488/9	० ७८
	४९१	0 80		५५०/१	0 89
	४९२	० ७२		५५०/२	० ४२
	863	0 88		440/3	० २५
	५१४/१	9 08		५५०/४	0 85
	५१४/२	० १२		५५१/१	0 58
	५१५	० ९८		५५२	0 70
	५१६	० ५३		५५३	० ६७
	490	० ४५		५५४/१	0 09
	49८	0 80		५५५	० ६१
	५१९	० ९८		५५६/१	9 २५
	५२०	9 79		५५६/२	0 84
	५२१/१	० २५		440	० ५३
	५२१/२	0 90		५५९/१/१	9 79
	५२१/३	००९		५५९/२/१	० ६१
	५२२	0 80		448/3/9	० ६१
	५२३	0 34		५५९/४/१	० ६१
	५२४	० ३५		५६०/१	9 32
	५२५	0 88		५६१	0 88
	५२६	० ३२		५६२	० १६
	५२७/१	० २५		५६३/१	० ५६
	५२७/२	0 50		५६३/२/अ/१	० २८
	५२८	० ८६		५६३/२/अ/२	० २८
	428	9 08		५६३/२/ब	० १९
	430/9	० ५२		463/3	0 194
	५३०/२	0 30		<b>५६</b> ४	० १६
	439	० ६५		५६५/१	0 98
	५३२	o 48		५६५/२	० २८
	433	0 20		<b>4</b> ६५/३	0 98
	438	0 20		५६६	0 38
	434	0 82		५६७	0 89
	५३६	9 00		<b>५६८/</b> १	0 86
	480/9	0 09		५६९/१	0 34
	480/2	0 00		५६९/२	o 28
	489	9 २०		५६९/३/१	0 50

	<b>अनुसूची—</b> चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	<b>५६९/</b> ४/१	० ५१		५०८	० ६७
	400	0 00		५०९	० ४६
	409	० २०		490	0 23
	५७२/१	0 80		499	० ३६
	५७२/२	0 38		५१२/१	0 30
	५७२/३	0 38		५१२/२	० १२
	५७३/१	० २८		५१२/३	० १२
	४०९	0 38		५१३/१	9 94
	४१०	0 20		430	० २५
	899	० ५६		५३८	0 29
	४१२/१	० ५६		५३९/१	० ६५
	४१२/२	० १२		५३९/२	० ५५
	893/3	० ८९		438/3	० ६६
	893/9	० ८१		438/8	० ६६
	४१३/२	0 80		५३९/५	० ६६
	898	9 09			
	४१५	० २०		एकूण .	. 990 88
	४१६	० २०			
	890	० २०	पाणी व	वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८०० ५९
	४२८/१	० ५५			
	४२९/१	० २८	विमो	चकनिहाय गोषवारा	
	830	0 89	अ. क्र. सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
	839/9	0 38	(٩) (२)	(3)	(8)
	४३१/२	0 38			हे. आर
	४३२	0 08	ব	जवा मुख्य कालवा	
	838/२	0 80	१ डी.ओ.आर.१	सा. क्र. १२६५० मी.	१९ २८
	४३५/१	० ६०	२ डी.ओ.आर.२	सा. क्र. १३१२५ मी.	८ ९४
	४३६	० २२	३ डी.ओ.आर.३	सा. क्र. १३७२० मी.	२४ ७४
	830	0 90			
	7\$8	० १६		एकूण	५२ ९६
	838	3 99		, 4	
	880	० १२	बेर	डीपार लघुकालवा	
	889	० १६	४ ओ. एल. १	सा. क्र. १०६५ मी.	१२ २१
	४४२	3 99	५ ओ. एल. २	सा. क्र. ११५० मी.	90 99
	४९५/१/अ	0 (90	`		
	४९५/१/ब	0 83	६ ओ. एल. ३	सा. क्र. १३६५ मी.	२३ ५०
	४९५/२	0 22	७ ओ. एल. ४	सा. क्र. १७७० मी.	४२ ८२
	५०३	० २५	८ ओ. एल. ५	सा. क्र. १८३५ मी.	५५ ३१
	408	० १२	९ पुच्छ	सा. क्र. २७७५ मी.	903 30
	५०५/१	0 09			
	५०५/२	0 58		एकूण	२४७ ३२

433

> 0 07

	विमोचका	<b>नेहाय गोषवारा</b> –चालू		भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	 अ. क्र. १३०२.	
(9	) (२)	(3)	(8)	BY EXECU	TIVE ENGINEER	
			हे. आर	Мміsғ Aст, 2005.		
	जमु	नीया लघुकालवा		NOTIF	FICATION-III	
90	ओ. आर. १	सा. क्र. ६० मी.	३९ २२	No. 1451-TB-Noti3-E	Bodalkasa M. P20	24.—
99	ओ. एल. १	सा. क्र. ३२० मी.	85 00	Whereas, it has beer	n decided to deline	eate Area of
9२	ओ. आर. २	सा. क्र. १३३५ मी.	२३ ८४	Operation of Water Us	sers Association	(WUAs) on
93	ओ. एल. २	सा. क्र. १३७० मी.	२२ ७३	hydraulic basis and as p under Sections 5, 6, 7 a		
98	ओ. आर. ३	सा. क्र. १५३० मी.	२६ ६४	2005, I, Sonali Sagar		
94	ओ. एल. ३	सा. क्र. २१२० मी.	£8 38	Gondia Irrigation Division of Operation of followi		
9६	ओ. आर. ४	सा. क्र. १७६० मी.	२१ ६७	certified copy of the upda		
90	ओ. एल. ४	सा. क्र. २३२० मी.	२२ १६	and/or occupiers of sai the notice board of the		
9८	ओ. आर. ५	सा. क्र. २३८० मी.	९ ९६	Panchayat, Tahsil Offices		
98	ओ. एल. ५	सा. क्र. २७६० मी.	38 C9	and Division and at other Therefore, I, Sona		
२०	ओ. आर. ६	सा. क्र. २७६० मी.	२६ ०८	Engineer, Gondia Irrigation		
२१	पुच्छ	सा. क्र. ३०६५ मी.	२७ २४ 	hereby declare that no Appropriate Authority to a	an individual holder	or occupier
		एकूण	३६० ८१ ———	of such land and that sys Water Users Association holders and occupiers of Irrigation System by Farr	on shall be bindir the land under Ma	ng on all the
		या उपलघुकालवा		Any person affected	d by this notifica	tion or part
22	ओ. एल. १	सा. क्र. ३८० मी.	१४ ८२	thereof, may within the publication of this notification.		
23	सा. क्र. ५४० मी.	सा. क्र. ५४० मी.	0 28	an appeal before Supe		
२४	पुच्छ	सा. क्र. ८६० मी.	990 88	Irrigation Circle, Bhandar		
				Name of Project : B	:HEDULE Rodalkasa Medium	n Project
		एकूण	939 40 	Name of the WUA		=
	पाणी वापर संस्थेचे ए	रुकूण क्षेत्र	८०० ५९		WUA: 800 59 H.	A.
				Direct Outlet	Survey No.	Area
		निहाय गोषवारा	a\	(1)	(2)	(3) H. A.
		वाचे नाव शेतीयो (२) (३			Kachev	
	(٩)	(२) (३ हे.३		Right Main Canal	412/1	0 23
	१ जमुर्न		) o&	DOR-1	412/2	0 23
	-		9	R. D. 12650 M.	412/3 417/A/1	0 21 0 20
	३ पाल	डोंगरी ७५	s 93		417/A/2	263
	४ काचे	यानी ११५	<b>,</b> ६९		417/K/1	1 32
					417/K/2	0 48
	पाणी वापर संस्थेचे ए	कृण क्षेत्र ८००	9 49		417/B/1 417/B/2	0 59 0 32
	,	<u></u>			417/6/2	0 20
					419	1 31
щ	दिया :	ग्रीचाची	सागर सोनुले,		420	1 06
	<sub>णप्या</sub> . इ २२ ऑगस्ट, २०२४.		सागर सामुख, ारी अभियंता,		427	3 03
14.110	. (\ \on\(\c), \c\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ारा जानवता, ाटबंधारे विभाग,		431 432	0 82 0 04
			\		-TUL	0 0-

गोंदिया.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
(.)	(-)	H. A.	( ' )	(-)		
	434	п. А. 0 38		453	H. A. 0 61	
	435/1	0 38		455 455	061	
	435/2	0 41		400		
	436	0 20		Total	8 94	
	437	0 02				
	416/1	0 51	DOR-3	465	0 16	
	416/2	030	R. D. 13720 M.	466/1/K	1 50	
	405/1	1 40		466/2/A	2 54	
	413	0 94		466/2/K 466/K/3	0 58 0 81	
	414/1	0 56		466/K/4	0 50	
	414/2	0 56		466/B	0 14	
	415	0 98		466/A/1	1 90	
	110			466/A/3	171	
	Total	19 28		467	141	
				468 469/A/1	0 40 0 73	
DOR-2	438	1 69		469/A/2	073	
R. D. 13125 M.	439	0 09		469/B	201	
	440	0 17		470	0 95	
	441	0 35		471	0 40	
	442	0 81		472	0 65	
	443	0 34		473/1 474	0 76 0 14	
	444/1	0 18		474 475	0 14	
	444/2/1	0 04		476/1	1 35	
	444/2/10	0 01		476/2	0 20	
	444/2/11	0 01		477	0 30	
	444/2/12	0 02		478	0 02	
	444/2/13	0 01		479	0 38	
	444/2/14	0 01		480 481/A/1	0 40 0 65	
	444/2/15	0 02		481/A/2	1 06	
	444/2/16	0 02		481/A/3	0 86	
	444/2/19	0 01		481/A/4	0 40	
	444/2/2	0 01		481/A/5	0 20	
	444/2/3	0 01		481/B/1	0 27	
	444/2/4	0 01		481/B/2 481/B/3	0 26 0 27	
	444/2/5	0 01		482	0 23	
	444/2/6	0 02				
	444/2/7	0 01		Total	24 74	
	444/2/8	0 02				
	444/2/9	0 01	Berdipar Minor	409/1	0 47	
	445	0 24	OL- 1 R.D. 1065 M.	409/2 421	0 28 0 44	
	446	0 27	11.D. 1000 W.	422/1	0 18	
	447	0 22		422/2	0 18	
	448/1	80 0		423/A/1	0 18	
	448/2	0 02		423/A/2	0 48	
	448/3	0 02		423/A/3	0 80	
	448/4	0 02		423/A/4 423/A/5	0 52 0 40	
	449	0 10		423/D/1	0 27	
	450	0 20		423/K	0 40	
	451	0 15		423/D/2	0 44	
	452	2 05		423/B	0 26	
	454/1	0 27		424	0 78	
	454/2	0 20		425	1 89	

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	426/1	1 43		32/1	0 56
	426/2	0 32		32/3	1 34
	426/3	0 39		32/4	0 60
	426/3/A	0 51		32/5	0 60
	426/3/B	0 29		33/1	1 21
	429	0 49		459/1	0 42
	430	0 81		459/3	0 37
				460/1	0 60
	Total	12 21		460/3	0 20
				461	0 15
O.L2	403/1	0 23		462/1/A	0 60
R. D. 1150 M.	403/2	0 61		462/1/B	0 20
	403/3	0 61		462/4	0 37
	403/4	0 61		462/5	0 23
	404/1	0 37		463	0 40
	404/2	0 37		464/A	1 35
	404/3	0 37		464/K	0 29
	405/1	1 40		464/B	0 40
	405/2	1 96			
	406/1	0 48		Total	23 50
	406/2	0 48			
	406/3	0 48	O. L. 4	1/1	0 76
	407	0 40	R. D. 1770 M.	2/1	1 14
	408	0 20		3	0 60
	410	1 31		4/1	0 40
	411	0 23		4/2	0 40
				5/1	0 24
	Total	10 11		5/2	0 20
				5/3	0 20
O.L3	14/A	0 09		6	0 47
R. D. 1365 M.	14/B	0 86		7	0 13
	15/1	0 63		8	0 10
	15/2	0 07		9/1	0 21
	16/1	0 15		10/1	0 13
	17	0 40		11/1	0 35
	18	0 41		12	0 30
	19	0 46		13/1	1 81
	20/1	0 40		Takal	7.44
	20/1/B	0 24		Total	744
	20/2/A	0 11		Dandina	
	21/1	0 33			r Kache
	21/2	0 20		343/1	0 33
	21/3	0 21		343/4	0 27 0 04
	22/1	0.75		344/1 345	0 04
	23/1 23/2	0 50 0 25		354	0 52
	24/1	0 36		355	0 40
	25/1	181		356	0 02
	26 26	0 62		357/1	0 02
	20 27	177		358/1	0 65
	28/1	0 58		359/1	0 23
	28/2	0 40		359/1	0 08
	29	1 15		360/1	0 00
	30/1	0 60		361/1	0 11
	30/2	0 20		362	0 03
	31	0 06		363/1	0 03
	01	0 00		000/1	0 00

		0			-
SCHE	EDULE—Contd.		SCHEE	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	364/1	0 08		492/1	0.81
	364/2	0 18		492/2	0 21
	365/A/1	0 29		493	0 37
	365/A/2	3 00		494	0 40
	365/B/1	0 47		495/1	0 50
	366/1	0 20		495/2	0 43
	366/1/A	0 20		496/A	0 41
	463/1/A	1 39		496/K	0 20
	463/2	0 40		496/B	0 20
	463/3	0 20		497	0 44
	464/1	0 92		521/1	0 48
	464/2	0 25		521/2	0 37
	464/4	0 22		521/3	0 21
	465/1	0 02		521/4	0 35
	465/2	0 20		521/5	0 20
	466	0 05		521/6	0 20
	468	0 38		523	0 20
	478/A/1	0 43		525	0 20
	478/A/2	0 13		Total	35 68
	478/A/3	1 61 1 01		iolai	33 00
	478/A/4 478/A/5	0 38		Total	42.02
	478/A/6	0 20		Total	42 82
	478/A/7	0 12		Vacha	woni
	478/A/8	0 27	O. L5	Kache	
	478/A/9	0 20		67	0 09
	478/B	0 29	R. D. 1835 M.	70 71	0 08
	479/A/1	0 22		71	0 15
	479/A/2	0 21		72 73	0 85
	479/K	0 06		73 74	0 22
	479/D	0 09		74 75	0 23
	479/B/1	0 60		75 77	1 07
	479/B/3	0 24		77	0 87
	479/B/2	0 04		78/1	0 42
	480/1	0 67		78/2	0 21
	480/2	0 03		79	0 61
	480/3	0 02		80/1	0 48
	481	1 26		80/2	0 21
	482/1	0 34		81	0 39
	482/2	0 33		83	0 24
	482/3	0 36		84	0 42
	482/4	0 40		86	0 09
	482/5	0 39		89	0 08
	482/6	0 38		91	0 13
	483/1 483/2	0 26		92/1	0 17
	483/3	0 40 0 32		92/2	0 21
	463/3 484	0 28		92/3	0 41
	485	0 36		90	0 16
	486	2 32		85	121
	487	0 40		76	0 09
	488	0 71		68	0 26
	489	0 20		69	0 12
	490	0 84		<b>-</b>	
	491/1	0 81		Total	9 47
	491/2/A	0 79			

SCH	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)		(1)	(2)	
	Dandi	H. A.		054/4	H. A.
O. L5	367	oar Kache		954/1 955	1 08 0 08
R. D. 1835 M.	368	0 02 0 12		955 956/A	1 20
N. D. 1033 W.	369/1	0 69		956/A/1	0 30
	369/2	0 12		956/A/2	0 30
	370	0 61		956/A/3	0 60
	371	0 40		956/B	0 61
	372/1	0 20		956/B/1	031
	372/2	0 20		956/B/2	0 30
	373/A	0 79		957	0 11
	373/B	0 20		959/1	0 21
	374/1	0 46		959/2	0 47
	374/2	0 20		959/3	0 11
	374/3	0 21		959/4	0 23
	374/4	0 06		960	1 09
	374/5	0 26		962	0 16
	374/6	0 45		963	0 09
	459/1/A	0 98		964	0 12
	459/1/K	2 01		965	0 10
	459/1/B	1 08		966	0 14
	459/2	0 93		967	0 57
	459/3/A	0 93		968	177
	460/1/A	0 40		969/1	161
	460/1/K	0 65		969/2	0 17 0 36
	460/1/B 460/2	0 40 1 20		971 972	0 30
	460/2	0 80		973/1	0 14
	460/4	0 20		973/2	0 12
	461	0 32		973/3	0 24
	462/1	181		976	0 24
	462/2	0 19		975	0 32
	462/3	0 20		978	0 22
	520/1	0 77		977	1 66
	520/2	1 18		979/1	0 96
	520/3	1 18		979/2	0 20
	518/1	1 70		981	0 51
	518/2	0 62			
	522	0 02		Total	45 84
	524/1	0 67			
	524/3	0 20		Total	55 31
	524/2	0 53	<b>-</b> "	000	
	525	0 17	Tail	989	0 19
	526	0 23	R. D. 2775 M.	990	0 24
	527/1 527/2	0 48		996/1	0 57
	527/2 527/3	0 40 0 48		996/2 997	0 20 0 12
	527/3 528	0 58		998	0 09
	921	0 60		999/1	0 70
	922	0 09		999/2	0 44
	923	0 04		1000	0 98
	924/1	0 10		1001/1	0 21
	924/2	0 20		1001/1	0 20
	924/3	0 23		1001/2	0 20
	924/4	0 22		1004	0 77
	925	0 29		1005/1	0 74
	926	0 97		1005/2	0 25

S	SCHEDULE—Contd		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1005/3	1 40		948/2	0 29
	980	0 69		949/1	0 42
	1007/1	0 83		949/2	0 81
	1007/2	0 40		881/1	1 22
	912/1	0 59		881/2	1 20
	912/2	0 56		882	0 23
	913	0 20		883	0 23
	914/1	0 39		884	0 21
	914/2	0 40		885	0 21
	915	0 21		886/1	2 35
	916	0 04		996/2	0 81
	917/1	0 41		886/3	200
	917/2	0 42		886/4	0 40
	918 919	0 38		887 888/1	1 14 0 32
	920	0 24 0 10		886/2	0 52
	927	0 10		888/3	0 26
	928	0 19		889	1 25
	929	0 37		890	0 40
	930	0 38		891/1	1 89
	931/1	0 81		891/2	181
	932	1 61		892	0 53
	950/1	1 10		893	0 17
	950/2	0 46		894	0 49
	950/3	0 65		895	0 32
	951	0 42		896/1	0 29
	952/1	0 56		896/2	0 21
	952/2	0 40		897	0 28
	953/1	0 21		898/1/A	0 32
	953/2 953/3	0 20 0 20		898/1/B 898/2	0 24 0 46
	983/A/1	0 61		900	0 40
	983/A/2	0 20		901	0 55
	983/B	0 41		902/1	0 64
	983/B/1	0 20		902/2	0 58
	983/B/2	0 21		902/3/A/1	1 37
	984	0 67		902/3/A/2	1 00
	985/1	0 26		902/3/B	0 98
	985/2	0 27		902/4	0 20
	986/1	0 26		902/5	0 40
	986/2	0 21		903	0 30
	987	0 38		899/1	0 26
	988	0 25		899/2	0 35
	991/1	0 10		899/3	0 21
	991/2	0 19		899/4	0 35
	992 993/1	0 22 0 61		899/5 899/6	0 20 0 22
	993/1	0 60		904	0 22
	993/3	0 60		905	030
	994	0 47		906	0 26
	995	0 22		907	0 27
	946	0 30		908	0 17
	947/1	0 09		909	0 44
	947/2	0 37		910/A	1 19
	948/1	1 42		910/B	1 58

SCF	HEDULE—Contd.		SCHF	DULE—Cont	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(.)	(-)	H. A.	( · )	(-)	H. A.
	911	0.58		1050	0 59
	933/1	0 85		1051/1	0 81
	933/2	0 41		1051/2	0 40
	933/3	0 21		1052	0 11
	934	0 61		1071	2 46
	935	0 40		1073	0 31
	937	0 69		1074/1	0 82
	936	0 21		1074/2	1 21
	938	0 27		1053	0 23
	939/1	0 17		1054	0 40
	939/2	0 13		1055/1	0 20
	940/A	0 07		1055/2	0 09
	940/B	0 42		1055/3	0 43
	941	0 30		1055/4	0 20
	942	0 09		1056/1	0 37
	943	0 08		1056/2	0 25
	944	0 08		1056/3	0 45
	945/1	2 12		1056/4 1058	0 24 1 56
	945/2	0 40		1058	0 85
	1027/1	0 41		1060/1	0 43
	1027/2	0 01		1060/1	1 44
	1027/3	0 34		1060/3	0 20
	1028	0 28		1061	0 16
	1029/1 1029/2	0 57 0 19		1062	0 23
	1029/2	0 31		1063	0 60
	1029/4	0 27		1064	0 49
	1030/1	0 36		1065	0 24
	1030/2	0.81		1067	0 06
	1031	0 17		1068	0 06
	1032/1	0 24		1069	0 08
	1032/2	0 09		1070	0 06
	1032/3	0 25		1071	0 09
	1033/1	0 21		1075 1076	0 92
	1033/2	0 20		1076 1077/1/A	0 53 1 75
	1033/3	0 20		1077/1/A 1077/1/B	0 46
	1034	0 59		1077/1/2	0 61
	1035/1	0 41		1077/3	0 27
	1035/2	0 20		1078	0 30
	1035/3	0 40		1044/1/1	0 22
	1035/4	0 34		1044/2/1	0 19
	1035/5	0 20			
	1036/1	0 26		Т	otal 103 37
	1036/2	0 23			
	1036/3	0 22			Jamuniya
	1037 1038/1	0 78 0 21	Jumuniya Minor	653/1	0 51
	1038/2	0 2 0	O. R1	653/2	0 51
	1038/3	0 2 1	R. D. 60 M.	655 656	0 59
	1039/1	0.55		656	0 35
	1039/1	0 29		661/1/A	0 40 0 20
	1047/1	0 20		661/1/B 661/2	0 20 0 29
	1047/2	0 20		661/3	0 29
	1048	0 40		661/4	0 41
	1049	0 35		663	0 20
	- <del>-</del>			555	0 20

0011	EDITE Occide		00115	TOUT O	
	EDULE—Contd.	(2)		EDULE—Contd.	(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	004	H. A.		700	H. A.
	664	0 20		720	0 40
	666 667	0 12		721 723	0 20
	669	0 10 0 10		723 724	0 36 0 36
	678/1	0 40		724 726/A/1	0 57
	678/2	0 16		726/A/2	0 20
	678/3	0 20		726/B	0 22
	679	0 09		727	0 11
	680/A	080		728	0 31
	680/B	0 15		739	0 25
	681	0 40		300	1 39
	682/A	0 26		301	2 26
	682/K	0 58		302	0 20
	682/D	0 20 0 16		692	0 32 0 33
	682/B 688/A/1	1 19		693/1 693/2	0 35
	688/A/2	1 00		963/3	0 35
	688/A/3	0 23		693/4	0 25
	688/B/1	0 40		693/5	0 25
	688/B/2	0 77		693/6	0 25
	689	0 20		693/7	0 24
	690/1	0 18		694	1 33
	690/2	0 07		695	1 27
	691	0 02		696	1 06
	697/A/1	1 29		Total	20.22
	697/A/2 697/B	1 00 0 19		Total	39 22
	698	0 57	O. L. 1	329	0 02
	699	0 20	R. D. 320 M.	331	2 25
	700	0 20		333	0 09
	701	0 55		334	0 05
	702	0 24		335/A/1	0 08
	705	2 80		335/A/2	0 02
	703	0 49		335/B	0 01
	706	0 43		336/1	0 03
	708 707	0 10 0 45		336/2 337	0 03 0 10
	707	0 10		373	0 20
	710	0 09		374	0 28
	711/1	0 14		375	0 51
	711/2	0 07		376	0 38
	712/1	0 14		377	0 43
	712/2	0 07		378	2 06
	713	0 50		380	0 28
	714	0 95		381/1	0 57
	715/1 715/2	0 24 0 26		381/2 382/1	0 42 0 52
	716/1/A/1	1 36		382/2	0 52
	716/1/A/1 716/1/A/2	0 23		383	0 04
	716/1/B	0 37		384/6/A	0 22
	716/2	0 20		384/A/1	0 04
	717/A	0 84		384/A/2	0 04
	717/B	0 30		384/A/3/1	0 26
	718	0 04		384/A/3/2	0 32
	719	0 27		384/A/4	0 16

 SCUI	EDITE Contd		SCHE	DIII E Contd	
	EDULE—Contd.	(2)		DULE—Contd.	(2)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	684/A/5	H. A.		92	H. A.
	684/A/7	0 04 0 20		92 93/1	0 21 0 21
	384/K	0 02		94/1	032
	384/D/2	0 14		95/A	0.73
	384/D/3	0 05		95/B	0 49
	384/B	0 40		96	0 37
	385	.0 36		97	0 06
	386/1	0 26		98/1	0 16
	386/2	0 44		99/A/1	0 40
	386/3	0 32		99/B/2	1 42
	368/4	0 38		100	0 07
	386/5	0 12		651/A/1	0 81
	386/6	2 34		651/A/2	0 16
	387	0 29		651/B	0 57
	388	0 34		121/1/A	2 13
	389/A/1	0 32		121/2	2 19
	389/A/2 389/B	0 20		124/1 124/2	0 24
	390/A	0 16 0 09		124/2	0 55 0 77
	390/B	0 14		124/4	0 24
	391/A	0 08		122	0 02
	391/B	0 15		123	0 04
	392/A	0 51		660/1	0 06
	392/B	0 19		660/2	0 09
	393	0 30		660/3	0 09
	394	0 51		660/4	0 09
	395	0 50			
	73	0 22		Total	42 07
	74	0 35	0.00	0.40/4	4.70
	75 70/4/A	0.81	O. R2	312/1	173
	76/1/A 76/1/B	0 08 0 58	R. D. 1335 M.	312/3 313/1	0 20 0 53
	76/1/B 76/2/B	0 06		314	0 16
	76/3	0.81		315/1	0 23
	77/1/A	0 20		316/1	0 18
	77/2/B	0 28		317/1	0 26
	77/3	0 20		318/1	1 23
	78/1	1 78		318/2	0 50
	79/1/A	0 28		318/3	0 60
	79/2	0 56		318/4	0 60
	79/3	0 20		673	0 10
	79/4	0 20		674	0 19
	80	0 07		675	0 20
	81	0 02		676	0 10
	82	0 04		677	0 29
	83 84	0 83 0 04		683/1 683/2	0 44 0 73
	85/1	0 40		684	0 55
	85/2	0 04		685	0 70
	85/3	0 59		686	0 59
	86	0 05		288	0 30
	87/A	1 04		289	0 45
	87/B	0 03		290/1	7 61
	88	0 57		291/1	1 35
	89	0 25		292	0 72
	90	0 18		293/1	0 75

SCHE	EDULE—Contd.			DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	293/2	0 18		102	081
	294	0 14		103	0 45
	295	0 90		107	0 40
	296/1	0 25		108	0 64
	296/2	0 22		109/1	0 18
	297	0 30		109/2	0 19
	298	0 16		111	0 38
	299	0 40		112	0 40
	<b>T</b>			113	0 21
	Total	23 84		114/1	0 03
01.2	105	0.05		114/2	0 03
O. L2 R. D. 1370 M.	125 126	0 05 0 04		120/1/A 120/1/B	2 58 0 80
K. D. 1370 W.	127/A	0 22		320/1	0 23
	127/K 127/K	0 03		320/1	0 23
	127//B	0 09		322	0 24
	128	0 09		154	0 53
	129	0 55		152	0 60
	130/1	0 27		153	0 32
	130/2	0 26			
	131/1	0 09		Total	22 73
	131/2	0 01			
	132	0 04	O. R3	258	0 14
	133	0 16	R. D 1530 M.	259/1	1 02
	134	0 03		259/2	0 21
	135	0 05		259/3	0 19
	136	0 04		260/1/A	0 32
	137	0 02		260/1/B	0 20
	138/1 138/2	0 20 0 25		260/2 261/1	0 56 1 01
	57	171		261/2	101
	58	0 22		262	0 92
	59	0 12		263	0 57
	60	0 28		264/A/1	0 93
	61/1	0 44		264/A/2	0 40
	61/2	0 43		264/B	0 30
	67/1	1 01		306/1	0 83
	67/2	0 20		306/2	0 28
	67/3	0 11		306/3	0 28
	67/4	0 21		307/1	0 29
	68	1 08		307/2	0 29
	69/1	0 42		308/1	0 22
	69/2	0 40		308/2	0 24
	70/1 70/2	0 87 0 30		308/3 308/4	0 22
	70/2 70/3	0 20		308/5	0 22 0 44
	70/3	0 40		309	0 40
	72/1	0 92		310	0 41
	72/2	0 21		311	2 65
	72/3	0 20		266	0 20
	72/4	0 22		267/1	0 37
	101/1/A	0 25		267/2	0 65
	101/1/K	0 21		268	0 59
	101/1/B	0 21		269/1	0 94
	101/2	0 32		269/2	0 20

	EDULE—Contd.	(0)		DULE—Contd.	(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	270	0 61		53	0 60
	271/1/A	2 12		62/1	0 17
	271/1/B 271/2	0 43 0 09		62/2	0 18
	272/1	0 20		62/3 62/4	0 09 0 09
	272/2	0 20		62/5	0 03
	272/3	0 20		62/6	0 08
	273	0 40		63	0 17
	274	0 61		64	0 35
	275/1/A 275/1/B	0 18 0 02		65/1	0 06
	275/2	0 20		65/2	0 25
	276	0 20		65/3 66/1	0 06 0 40
	277	0 13		66/2	0 20
	278	0 54		115/1	0 18
	280/1	0 37		115/2	0 18
	280/2 280/3	0 02 0 02		116	0 49
	281/1	0 02		117/1	1 98
	281/2	0 02		117/2	0 21
	281/3	0 10		117/3 118/1	0 46 0 07
	282	0 12		118/1/A	0 07
	283/1	0 23		118/1/E	0 39
	283/2 284	0 17 0 13		118/1/K	0 48
	285	0 47		118/1/D	0 48
	286	0 34		118/1/P	0 60
	287/1/A	0 33		118/1/F	0 60
	287/1/B	0 32		118/1/B 118/2	0 48 0 20
	287/2	0 30		110/2	
	Total	26 64		Total .	. 23 27
O. L3	35/1	1 36			longri
R. D. 2120 M.	35/2	1 82	O. L3	940	0 50
	35/3	1 09 0 94	R. D. 2120 M.	941 942/1	0 81 0 20
	36/1 36/2	0 86		942/2	0 20
	37	0.81		943/1/A	0 47
	39	0 40		943/1/B	0 48
	40	0 35		943/2	0 30
	41/1	0 54		943/3	0 20
	41/2 41/1	0 55 0 83		944 945/1	0 81 0 37
	42/2	0 22		945/2	037
	42/3	0 20		946	0 81
	43	0 31		947/1	0 37
	45	0 20		947/2	0 37
	46/A	0 16		947/3	0 24
	46/B 47	0 44 0 40		948	0 95
	48	0 35		949 950	0 26 0 18
	49	0 20		950 951	273
	50	0 21		952	0 53
	51	0 37		953	1 59
	52/A 52/B	0 42 0 59		788/1	0 24
	JZ/D	0 09		788/2	0 43

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	788/3 788/4 794 796/1 796/2 795 793/1 793/2 792 791 790 789 787 786/1 786/2 786/3 786/4 772/1 772/2 1125 773 771/1 771/2 808/1 808/2 807/1 807/2 806 805 804 803 802/1 802/2/A 802/2/B 801/1 801/2 801/3 801/4 801/5	H. A.  0 85 1 03 0 08 1 70 0 51 0 81 0 82 0 32 0 68 0 56 0 84 0 41 0 38 1 09 0 77 0 81 0 80 0 57 0 40 0 44 0 66 0 41 0 40 0 40 0 41 0 62 0 62 0 84 1 62 1 40 1 15 0 52 0 87 0 34 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40 0 40			(3) H. A. 0 26 0 25 0 38 0 21 0 34 0 42 0 31 0 20 0 20 0 88 1 88 0 76 2 23 0 20 0 62 0 65 0 86 0 44 0 32 0 69 2 31 0 48 0 40 0 39 1 02 21 67 0 28 0 30 0 30 0 15 0 66 0 61 0 77
	801/6 800/1 800/2 Total	0 91 0 82 0 26  41 12		25/2 25/3 25/4 26 27/1	0 87 1 12 1 94 0 61 0 21
O. R. 4 R. D. 1760 M.	Total Jamu 230 231 233 234 235 237 238 239/1 239/2	64 39 		27/2 28 29 30 31 184 185 186 187 188 190/1	0 24 0 60 0 30 0 20 0 26 0 28 0 34 0 60 0 49 0 40 0 37 0 37

SCHE	EDULE—Contd.		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	190/3	0 37		929	0 40
	192	0 32		928	0 37
	193	1 68		927	0 62
	194/1	0 37		926	0 09
	194/2	1 61		925	0 07
	197	0 36		924	0 44
	198	0 30		923	0 42
	199	0 13		922	0 40
	200/1	0 13		921	0 63
	200/2	0 36		920	0 86
	177	0 06		919/1	1 46
	178	0 15		919/2	0 56
	179/1 179/2	0 05 0 05		918	0 06
	180	0 08		917	1 29
	181	0 72		916	0 03
	183	0 49		915	0 02
	100			1103	0 41
	Total	22 16		914/1 914/2	0 59 0 21
		_		913	0 50
O. R. 5	202	0 34		912/1	0 65
R. D. 2380 M.	203	0 04		912/2	0 31
	208	0 01		910	0 20
	209/1/A	0 60		899	0 20
	209/1/B	0 59		900	0 22
	209/2	0 28		1104	077
	210/A	0 60		901	0 91
	210/B	1 33		902	080
	211	0 21		903/1	0 43
	212	0.21		904	0 93
	213 214	0 56 0 40		905	0 65
	215/1	0 44		906	0 26
	215/2	0 32		908	0 13
	217	0 10		880/1	0 51
	218	0 49		881/1	0 19
	219	0 32		882	0 80
	221	0 56		883	0 63
	222/1	0 41		884	0 17
	222/2	0 36		885	0 58
	224	0 23		886 887	0 81 0 17
	225	0 41		888	0 76
	226	1 15		889	1 32
	Takal			890	0 29
	Total	9 96		891	0 11
	Pal	dongri		892	0 16
O. L5	938	1 70		881/2	0 20
R. D. 2760 M.	438	1 13		880/2	1 01
11. D. 2100 W.	937/1	0 28		879	1 03
	937/2	1 28		903/2	0 21
	936	0 20		903/3	0 49
	932	1 18		903/4	0 43
	931	0 20		1102	0 37
	930/1	0 57			
	930/2	0 20		Total	34 81
	934/1	1 94			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
( ' /	(-/	H. A.	(-)	(-/	H. A.	
	Berdin	par Kache	Tail	33/1	0.58	
O. R. 6	65/1	0 41	R. D. 3065 M.	33/2	0 54	
R. D. 2760 M.	65/2	0.81	2. 0000	34/1	0 41	
	65/3	0 70		34/2	0 29	
	61/1	1 41		35/1	0 48	
	61/2	0 36		35/2	0 47	
	61/3	0 20		36/1	0 73	
	61/4	0 42		36/2	0 71	
	62 63	0 52		36/3	0 71	
	64	1 05 0 21		40	0 52	
	85	0 08		41	1 72	
	86/1	0 14		42/1	0 12	
	86/2	0 20		42/2	1 57	
	87	0 20		42/3	0 34	
	88	0 51		42/4	0 22	
	124	0 36		43/1	0 22	
	125	0 84		44/1 44/2	0 48 1 06	
	126/1/B	0 62		44/2	0 24	
	126/A 126/2/B	0 21 0 85		44/4	030	
	126/1/A	0 30		44/5	0 30	
	120/1/A	0 30		45	0 21	
	128/A	0 27		46/1	0 26	
	128/B	0 70		46/2	0 25	
	129/A	0 28		47	0 54	
	129/B	0 40		48/1/B	0 03	
	129/K	0 20		48/2/B	0 21	
	130/A	0 98		48/3/B	0 17	
	130/B 131/1/B	0 15 1 07		48/A	0 20	
	131/1/6	0 41		49/A	0 08	
	131/A	0 40		49/B/1	0 35	
	131/K	0 41		49/B/2	0 35	
	132	0 36		49/B/3 50/1/K	0 10 0 75	
	133	0 24		50/2	0 03	
	134	0 29		50/A/1	0 08	
	135	0 40		50/A/2	0 11	
	136 137	0 30 0 28		50/K	0 41	
	138	0 58		50/K/2	0 52	
	139	0 36		50/K/3	0 64	
	141	0 46		50/D	0 20	
	142	0 58		50/2/B	0 60	
	143	0 59		51/A	0 01	
	144	0 34		51/B	0 34	
	145	0 65		52/A	0 05	
	146/1	1 63		52/K	0 04	
	146/2 147	0 21 0 87		52/B 53	0 17 0 41	
	147 148/1	087		53 54	0 2 0	
	148/2	0 24		55	0 20	
	149	0 12		56	0 24	
	150	0 79		57	0 36	
				58	0 22	
	Total	26 08		59	0 14	
				60/1	0 41	

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	60/1/A	0.86		760/2	0 17
	60/1/K	0 86		761	0 33
	60/1/R	0 22		762	0 17
	60/2	0 24		763	0 17
	66	0 44		764/1/A	0 39
	67	0 22		764/1/B	0 12
	68	0 03		764/1/K	0 52
	69	0 44		765/1	0 10
	70	0 28		765/2	0.81
	71	0 15			
	72/A	0 03		Total	14 82
	72/B/1	0 90			
	72/B/2	0 20	O. R. 1	635	0 26
	73/2	0 01	R. D. 540 M.	636	0 42
	73/A	0 20		637	0 10
	73/B	0 20		639	0 47
	74	0 24		640	0 87
	76/A	0 01		647/1	0 39
	76/B	0 15		647/2	0 39
	77	0 26		647/3	0 39
	78	0 41		647/4	0 47
				647/5	0 39
	Total	27 24		743/1	1 16
				743/2	0 51
	Jamı	univa		744/1	0 40
Jamuniya Sub Mino		0 02		744/2	0 40
O. L1	615	262		749	0 29
R. D. 380 M.	619/1	0 28		750 754	0 22
	619/2	0 27		751	0 11
	620	1 08		Total	7.24
	621	0 40		10tal	7 24
	622	0 40	Tail	460	0 16
	623/1	0 20	R. D. 860 M.	461	0 21
	623/2	0 20	14. D. 000 W.	462	0 67
	624	0 02		463	0 37
	625	0 40		465	0 36
	626	0 81		466	0 37
	627	0 34		467	0 37
	628	0 38		468	0 19
	629	0 34		469	1 06
	630	0 15		470	0 16
	631/1	0 10		478	0 21
	631/2	0 10		479	0 40
	631/3	0 20		480	0 15
	645/1	0 14		481	0 14
	645/2	0 31		482	0 06
	753	0 11		483/1	0 84
	754 755	0 01		483/2	0 53
	755 750/4	0 53		483/3	0 20
	756/1 756/2	0 32		484/1	0 27
	756/2	0 34		484/2/A	0 20
	756/3	0 18		484/2/B	0 21
	757/1 757/2	0 61		484/3/B	0 20
	757/2 759	0 62		485	0 04
	758 760/1	0 39		493	0 27
	760/1	0 17		494	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
( )	( )	H. A.	( )	( )	H. A.	
	497	0 20		473	0 20	
	464	0 41		474	0 75	
	598	0 20		475	0 15	
	600	0 40		476	0 63	
	601	0 24		499/1	0 37	
	602	0 59		499/2	0 20	
	603/1/A	0 95		500	0 16	
	603/2	0 14		501	0 15	
	605/1	1 67		502	0 24	
	605/2	0 36		575	0 48	
	605/3	0 40		576	0 22	
	606	2 77		577	0 26	
	607	0 65		578	1 23	
	608/1	1 38		579	0 40	
	608/2	0 76		581	0 40	
	595	0 09		583/1	0 27	
	596/1	0 09		583/2	0 27	
	400 401	0 28 0 51		583/2 584	0 28 0 40	
	401	0.53		585	0 31	
	403	0 40		586	0 40	
	404/1	0 55		587	0 65	
	404/2	0 55		588	0 56	
	407/1	0 89		589	0 38	
	407/2	0 19		590	080	
	408	0 71		591	0 40	
	418	0 05		592	0 40	
	419/1	0 16		593	0 40	
	419/2	0 27		594/1	0 99	
	420	0 08		594/2	0 98	
	422	0 18		595	0 31	
	423	0 30		596/1	0 72	
	424	0 36		596/2	0 40	
	425	0 13		597	0 81	
	426	0 14		486	0 05	
	427	0 78		487	0 16	
	443 444	0 08		488	0 55 0 59	
	444	0 18 0 07		489 490	0 59	
	446/1	0 41		491	0 40	
	446/2	0 20		492	0 72	
	446/3	0 20		493	0 49	
	446/4	0 42		514/1	1 04	
	448	0 46		514/2	0 12	
	449	0 06		515	0 98	
	450	0 05		516	0 53	
	451/1	0 32		517	0 45	
	451/2	0 20		518	0 40	
	453	0 41		519	0 98	
	454	0 69		520	1 21	
	455	0 81		521/1	0 25	
	456	0 20		521/2	0 10	
	457	0 15		521/3	0 09	
	458	0 34		522	0 40	
	472/1 472/2	0 22		523	0 35	
	472/2	0 18		524	0 35	

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	525	0 44		563/2/B	0 19
	526	0 32		563/3	0 75
	527/1	0 25		564	0 16
	527/2	0 20		565/1	0 14
	528	0 86		565/2	0 28
	529	1 04		565/3	0 14
	630/1	0 52		566	0 36
	530/2	0 37		567	0 41
	631	0 65		568/1	0 48
	532	0 54		569/1	0 35
	533	0 20		569/2	0 24
	534	0 20		569/3/1	0 20
	535	0 42		569/4/1	0 51
	536	1 00		570	080
	540/1	0.71		571 570/4	0 20
	540/2	070		572/1	0 40
	541	1 20		572/2 572/2	0 39
	542	1 01		572/3	0 39
	543	0 26		573/1	0 28
	544	0 22		409	0 34
	545 546	0 40		410	0 20
	546 547	0 50		411	0 56
	547	0.85		412/1	0 56
	548 549/1	0 97 0 78		412/2 413/3	0 12 0 89
	549/1 550/1	0 41		413/1	0 81
	550/1	0 42		413/1	0 40
	550/3	0 25		414	1 01
	550/4	0 42			0 20
	551/1	0 24		415 416	0 20
	552	0 27		417	0 20
	553	0 67		428/1	0 55
	554/1	0.71		429/1	0 28
	555	0 61		430	0 41
	556/1	1 25		431/1	0 39
	556/2	0 45		431/2	0 39
	557	0 53		432	0 04
	559/1/1	1 21		434/2	0 40
	559/2/1	0 61		435/1	0 60
	559/3/1	0 61		436	0 22
	559/4/1	0 61		437	0 17
	560/1	1 32		438	0 16
	561	0 49		439	3 11
	562	0 16		440	0 12
	563/1	0 56		441	0 16
	563/2/A/1	0 28		442	3 11
	563/2/A/2	0 28		495/1/A	0 70
				495/1/B	0 43

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)		(4)
		H. A.				F	ł. A.
	495/2	0 22		JA	MUNIYA MIN	OR	
	503	0 25	10	O.R. 1	R.D. 60 M.		39 22
	504	0 12	11	O.L. 1	R.D. 320 M	l.	42 07
		0 71	12	O.R. 2	R.D. 1335 I	М.	23 84
			13	O.L. 2	R.D. 1370 I	M.	22 73
			14	O.R. 3	R.D. 1530 I	М.	26 64
			15	O.L. 3	R.D. 2120 I	M.	64 39
			16	O.R. 4	R.D. 1760 I	М.	21 67
			17	O.L. 4	R.D. 2320 I	M.	22 16
			18	O.R. 5	R.D. 2380 I	М.	9 96
			19	O.L. 5	R.D. 2760 I	M.	34 81
							26 08
							27 24
					To	otal 3	60.81
					10	, tai o	0001
				IAMIIN	IIVA SLIB MIN	 I∩P	
			22				14 82
							7 24
30910			24	Iali	K.D. 000 W	i. i	17 44
Total -		. 117 44			To	otal 1	39 50
To	otal Area of WUA	800 59		Total Are	ea of WUA	8	00 59
OUTLET\	NISE ABSTRACT						
	WISE ABSTRACT R D	Area					
Outlet	R. D.	Area		VILLAGE	WISE ABSTE	RACT	
		Area (4) H. A.	Sr. I		WISE ABSTF	RACT Area	
Outlet (2)	R. D.	(4)		No. V		Area	
Outlet (2) RIG	R. D. (3)	(4)	Sr. I (1	No. V	'illage		
Outlet (2) RIG D.O.R1	R. D. (3) HT MAIN CANAL	(4) H. A.		No. V	'illage (2)	Area (3) H.A.	
Outlet (2) RIG D.O.R1 D.O.R2	R. D. (3) HT MAIN CANAL R.D. 12650 M.	(4) H. A. 19 28	(1	No. V ) Jamuni	'illage (2) ya	Area (3) H.A. 371 06	
Outlet (2) RIG D.O.R1 D.O.R2	R. D. (3) HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M.	(4) H. A. 19 28 8 94	(1 1 2	No. V ) Jamuni 2 Beradip	fillage (2) ya par (Kache)	Area (3) H.A. 371 06 237 91	
Outlet (2) RIG D.O.R1 D.O.R2	R. D. (3) HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M.	(4) H. A. 19 28 8 94	(1 1 2 3	No. V ) Jamuni 2 Beradip 3 Paldono	fillage (2) ya ar (Kache) gri	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93	
Outlet (2) RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3	R. D. (3) HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M. Total	(4) H. A. 19 28 8 94 24 74	(1 1 2	No. V ) Jamuni 2 Beradip 3 Paldono	fillage (2) ya ar (Kache) gri	Area (3) H.A. 371 06 237 91	
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total	(4) H. A. 19 28 8 94 24 74  52 96	(1 2 3 4	No. V ) Jamuni Beradip B Paldono Kachew	fillage (2) ya yar (Kache) gri yani	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93 115 69	
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3  BEI O.L. 1	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total  RDIPAR MINOR R.D. 1065 M.	(4) H. A. 19 28 8 94 24 74  52 96 	(1 2 3 4	No. V ) Jamuni 2 Beradip 3 Paldono	fillage (2) ya yar (Kache) gri yani	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93	
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3  BEI O.L. 1 O.L. 2	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total  RDIPAR MINOR R.D. 1065 M. R.D. 1150 M.	(4) H. A. 19 28 8 94 24 74  52 96  12 21 10 11	(1 2 3 4	No. V ) Jamuni Beradip B Paldono Kachew	fillage (2) ya yar (Kache) gri yani	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93 115 69	
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3  BEI O.L. 1 O.L. 2 O.L. 3	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total  RDIPAR MINOR R.D. 1065 M. R.D. 1150 M. R.D. 1365 M.	(4) H. A. 19 28 8 94 24 74  52 96  12 21 10 11 23 50	(1 2 3 4	No. V ) Jamuni Beradip B Paldono Kachew	fillage (2) ya yar (Kache) gri yani	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93 115 69	
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3  BEF O.L. 1 O.L. 2 O.L. 3 O.L. 4	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total  RDIPAR MINOR R.D. 1065 M. R.D. 1150 M. R.D. 1365 M. R.D. 1365 M. R.D. 1770 M.	(4) H. A. 19 28 8 94 24 74  52 96  12 21 10 11 23 50 42 82	(1 2 3 4	No. V ) Jamuni Beradip B Paldono Kachew	fillage (2) ya yar (Kache) gri yani	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93 115 69 800 59	SONUL
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3  BEF O.L. 1 O.L. 2 O.L. 3 O.L. 4 O.L. 5	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total  RDIPAR MINOR R.D. 1065 M. R.D. 1150 M. R.D. 1365 M. R.D. 1365 M. R.D. 1770 M. R.D. 1835 M.	(4) H. A.  19 28 8 94 24 74 52 96 12 21 10 11 23 50 42 82 55 31	(1 2 3 4	No. V ) Jamuni Beradip B Paldono Kachew	fillage (2) ya par (Kache) gri yani of WUA	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93 115 69 800 59	
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3  BEF O.L. 1 O.L. 2 O.L. 3 O.L. 4	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total  RDIPAR MINOR R.D. 1065 M. R.D. 1150 M. R.D. 1365 M. R.D. 1365 M. R.D. 1770 M.	(4) H. A. 19 28 8 94 24 74  52 96  12 21 10 11 23 50 42 82	(1 2 3 4	No. V ) Jamuni Beradip B Paldono Kachew	fillage (2) ya yar (Kache) gri yani of WUA SONALI : Exec	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93 115 69 800 59 SAGAR Stutive Eng	ineer,
Outlet (2)  RIG D.O.R1 D.O.R2 D.O.R3  BEF O.L. 1 O.L. 2 O.L. 3 O.L. 4 O.L. 5	R. D. (3)  HT MAIN CANAL R.D. 12650 M. R.D. 13125 M. R.D. 13720 M.  Total  RDIPAR MINOR R.D. 1065 M. R.D. 1150 M. R.D. 1365 M. R.D. 1365 M. R.D. 1770 M. R.D. 1835 M.	(4) H. A.  19 28 8 94 24 74 52 96 12 21 10 11 23 50 42 82 55 31	(1 2 3 4	No. V ) Jamuniy Beradip Paldono Kachew Total Area	fillage (2) ya yar (Kache) gri yani of WUA SONALI : Exec Gondia	Area (3) H.A. 371 06 237 91 75 93 115 69 800 59 SAGAR Scutive Eng	ineer,
		495/2 503 504 505/1 505/2 507 508 509 510 511 512/1 512/1 512/2 512/3 513/1 537 538 539/1 539/2 539/3 539/4 539/5 Total .	H. A.  495/2  503  0 25  504  0 12  505/1  0 71  505/2  0 24  507  0 21  508  0 67  509  0 46  510  0 23  511  0 36  512/1  0 30  512/2  0 12  512/3  0 12  513/1  1 15  537  0 25  538  0 21  539/1  0 65  539/2  0 55  539/3  0 66  539/4  0 66  539/4  0 66  539/5  0 66	H. A.  495/2 0 22  503 0 25 10  504 0 12 11  505/1 0 71 12  505/2 0 24 13  507 0 21 14  508 0 67 15  509 0 46 16  510 0 23 17  511 0 36 18  512/1 0 30 19  512/2 0 12 20  512/3 0 12 21  513/1 1 15  537 0 25  538 0 21  539/1 0 65  539/2 0 55  539/3 0 66 22  539/4 0 66  24  Total 117 44	H. A.  495/2  503  0 25  10  O.R. 1  504  0 12  11  O.L. 1  505/1  0 71  12  O.R. 2  505/2  0 24  13  O.L. 2  507  0 21  14  O.R. 3  508  0 67  15  O.L. 3  509  0 46  16  O.R. 4  510  0 23  17  O.L. 4  511  0 36  18  O.R. 5  512/1  0 30  19  O.L. 5  512/2  0 12  20  O.R. 6  512/3  0 12  21  Tail  537  0 25  538  0 21  539/1  0 65  539/2  0 55  JAMUN  539/3  0 66  22  O.L. 1  539/4  0 66  23  O.R. 1  539/5  0 66  24  Tail  Total Area of WUA  800 59	H. A.  495/2 0 22  503 0 25 10 O.R. 1 R.D. 60 M.  504 0 12 11 O.L. 1 R.D. 320 M  505/1 0 71 12 O.R. 2 R.D. 1335 I  505/2 0 24 13 O.L. 2 R.D. 1370 I  507 0 21 14 O.R. 3 R.D. 1530 I  508 0 67 15 O.L. 3 R.D. 2120 I  509 0 46 16 O.R. 4 R.D. 1760 I  510 0 23 17 O.L. 4 R.D. 2320 I  511 0 36 18 O.R. 5 R.D. 2380 I  512/1 0 30 19 O.L. 5 R.D. 2380 I  512/2 0 12 20 O.R. 6 R.D. 2760 I  513/1 1 15 21 Tail R.D. 3065 I  539/2 0 55  539/2 0 55  539/3 0 66 22 O.L. 1 R.D. 380 M  539/4 0 66 23 O.R. 1 R.D. 540 M  539/5 0 66 24 Tail R.D. 860 M	H. A.  495/2 0 22  503 0 25 10 O.R. 1 R.D. 60 M.  504 0 12 11 O.L. 1 R.D. 320 M.  505/1 0 71 12 O.R. 2 R.D. 1335 M.  505/2 0 24 13 O.L. 2 R.D. 1370 M.  507 0 21 14 O.R. 3 R.D. 1530 M.  508 0 67 15 O.L. 3 R.D. 2120 M.  509 0 46 16 O.R. 4 R.D. 1760 M.  510 0 23 17 O.L. 4 R.D. 2320 M.  511 0 36 18 O.R. 5 R.D. 2380 M.  512/1 0 30 18 O.R. 5 R.D. 2380 M.  512/2 0 12 20 O.R. 6 R.D. 2760 M.  512/2 0 12 20 O.R. 6 R.D. 2760 M.  513/1 1 15 21 Tail R.D. 3065 M.  539/1 0 65  539/2 0 55 JAMUNIYA SUB MINOR  539/3 0 66 22 O.L. 1 R.D. 380 M.  539/4 0 66 23 O.R. 1 R.D. 540 M.  539/5 0 66 24 Tail R.D. 860 M.  Total 1

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.